

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

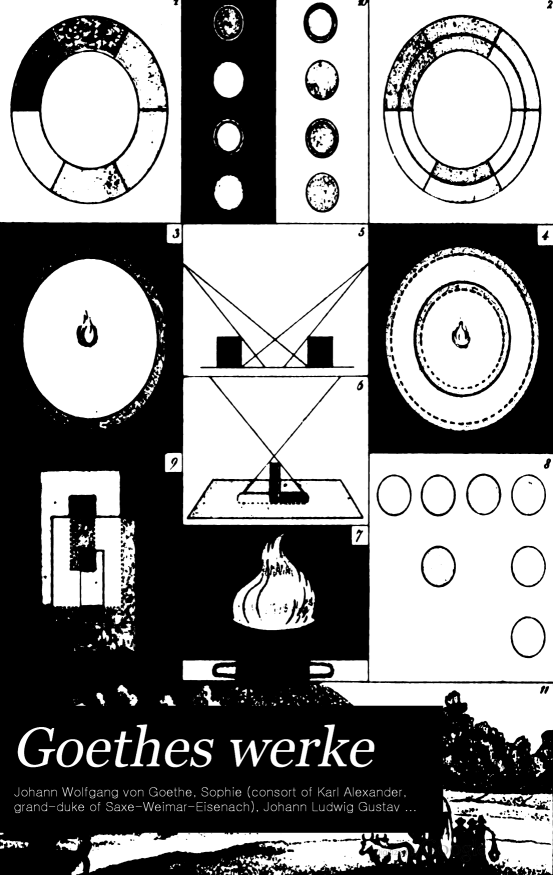
Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

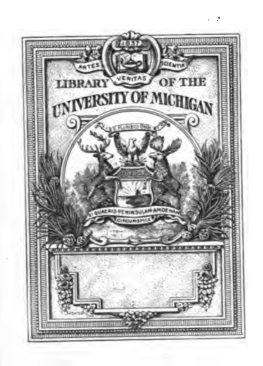
We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/





G. C

Goethes Werke

Berausgegeben

im

Auftrage der Grofherzogin Sophie von Sachsen

II. Abtheilung 4. Banb

Weimar Hermann Böhlau 1894.

Goethes

Naturwissenschaftliche Schriften

4. Band

Bur Farbenlehre Historischer Theil

II.

Mit fiebzehn Bilber-Tafeln.

Meimar Hermann Böhlau 1894.

Inhalt.

-		-								6	seite			
Sechste Abtheilung.														
Achtzehntes	3	a H	rl	ju	n	b e	r	ŧ,			1			
Erste	E p	οďე	e.											
Bon Rewton bis auf Dollonb.														
Londoner Societät											1			
Thomas Sprat											2			
Thomas Birch											4			
Philosophische Transactionen .											5			
Ungewiffe Anfänge ber Societa											6			
Naturwiffenschaften in England											9			
Aufere Bortheile ber Societat											13			
Innere Mängel ber Societät .											14			
Mangel bie in ber Umgebung i											22			
Robert Hoofe											23			
Isaat Rewton											25			
Lectiones opticae											28			
Brief an ben Secretär ber Lon	bner	8	ocie	tät							28			
Die Optik											29			
Rewtons Berhältniß zur Socie	tăt										41			
Erste Gegner Rewtons											45			
Mariotte											65			
Joh. Theoph. Desaguliers											74			
Desaguliers gegen Mariotte .											77			
Joh. Rizzetti											85			

										Seite
Desaguliers gegen Rizzetti										90
Bauger										94
Rewtons Perfonlichkeit										95
Erste Schüler und Bekenner	R	ewt	one	ð.						106
Wilhelm Jacob &'Gravefand)e									109
Beter von Musichenbroek .										110
Französische Atabemisten .										112
Mariotte										114
De la Hire										114
Joh. Mich. Conradi										115
Malebranche										116
Fontenelle										118
Fontenelle's Lobrede auf Ne	tot	on								122
Mairan										128
Carbinal Polignac										132
Boltaire										185
Beispiele von Boltaire's Bo	ru	rthe	il	für	91	ewi	on			137
Algarotti										138
Anglomanie										141
Chemiter										143
Dufah										146
Louis Bertrand Caftel										148
Technische Mahlerei										157
Le Blond										159
Gauthier										160
Celestin Cominale										171
Deutsche große und thatige	W	elt								172
Deutsche gelehrte Welt										174
Atabemie Göttingen										186
Nachlese										187
Tobias Maper										189
Joh. Heinr. Lambert										194
Carl Scherffer										196
Benjamin Franklin										199

Zweite Cpoche.																
Bon Dollond bis auf unfere Zeit.																
lchromafie .																2
dofeph Prieftl	ey .															2
Baolo Frifi																2
beorg Simon	Rli	igel														2
bergang .																2
. F. G. West	eld															2
duyot																2
Rauclerc .																2
Rarat																2
j. F. T																9
iego be Carbo	ılho	e G	Sam	i þai	90											2
dobert Waring	3 D	arb	in													9
Inton Raphae	E 998	eng	3 .										• .			•
eremias Friel	brið	Gi	iliď).												2
duard Huffen	Del	aba	ıl.													2
oh. Leonhard	Do	fme	ınn													2
tobert Blair																9
Confession des																2
			•													

Wirtung farbiger Beleuchtung .

Inhalt.

VII

		Inhalt.
--	--	---------

Vill

Erflärung		ber	: 8	, u	G	D e	t H	e B	F	ar	Бе	n l	e h	re	g	e=	Grite
hörige	n	T	af	elt	ι.			•									345
Anzeige und Ü	be	rfid	9t 1	bes	G o	eth	ijdj	en :	We	rte	B 31	ur f	Far	ben	leh	re	387
						-			_								
Lesarten																	411
					-				-								
Namenregifter																	487
Sachregister																	495

Tafel 1-16 zu S. 345-386.

Sechste Abtheilung. Achtzehntes Jahrhundert.

Erfte Cpoche. Bon Remton bis auf Dollond.

s Bisher beschäftigten sich die Glieber mehrerer Nationen mit der Farbenlehre: Italianer, Franzosen, Deutsche und Engländer; jett haben wir unsern Blick vorzüglich auf die letztere Nation zu wenden, denn aus England verbreitet sich eine ausschließende 10 Theorie über die Welt.

Londoner Societät.

Wenn wir den Zustand der Naturwissenschaften in England während der zweiten Hälfte des siebzehnten Jahrhunderts uns vergegenwärtigen wollen, so ist es für unsere Zwecke hinreichend, mit klüchtiger Feder Ursprung und Wachsthum der Londoner Alabemie darzustellen. Hiezu geben uns hinlängliche Hülfsmittel Sprat, Birch und die Philosophischen Transactionen. Nach diesen liesern wir eine Stizze

der Geschichte der Societät bis auf die königliche Confirmation, und den Umriß einer Geschichte der Wissenschaften in England, früherer Zeit.

Thomas Sprat geb. 1634, geft. 1713.

History of the Royal Society of London. Die Ausgabe von 1702, deren wir uns bedienen, scheint nicht die erste zu sein. Das Buch war für den Augenblick geschrieben, und gewiß sogleich gedruckt. Auch ist die französische Übersehung schon 1669 zu 10 Genf herausgekommen.

Thomas Sprat, nachmals Bischof, war ein frühzeitiger guter Ropf, ein talentvoller, munterer, leiben= schaftlicher Lebemann. Er hatte das Glück als Jüngling von vielen Soffnungen den frühern Ber- 15 fammlungen der Gefellichaft in Oxford beizuwohnen. wodurch er also Ursprung und Wachsthum berselben aus eigener Theilnahme kennen lernte. Als man späterhin etwas über die Societat in's Publicum bringen wollte, ward er zum Sprecher gewählt und 20 wahrscheinlich von Oldenburg, der das Amt eines Secretärs bekleibete, mit Nachrichten und Argumenten versehen. So schrieb er die Geschichte derfelben bis aur königlichen Confirmation und etwas weiter, mit vielem Beift, guter Laune und Lebhaftigkeit. 25

Als Schriftsteller betrachtet finden wir ihn mehr geeignet, die Angelegenheiten einer Partei in Broschüren muthig zu versechten — wie er denn sein Baterland gegen die Zudringlichkeiten eines französischen Reisenden, Desorbiere's, in einem eigenen Bändechen mit großer Heftigkeit zu schützen suchte — als daß er ein Buch zu schreiben fähig gewesen wäre, welches man für ein bedächtiges Kunstwerk ansprechen könnte. Wer solche Forderungen an ihn macht, wird ihn unbillig beurtheilen, wie es von Montucla geschehen. (Histoire des Mathématiques. Paris 1758. Part. IV. Liv. 8 p. 486. Note a.)

Doch ist auf alle Fälle die erste Hälfte des Buchs sorgfältiger geschrieben und methodischer geordnet als die zweite: denn leider wird seine Arbeit durch das doppelte große Unglück der Seuche und des Brandes zu London unterbrochen. Bon da an scheint das Buch mehr aus dem Stegereise geschrieben und sieht einer Compilation schon ähnlicher. Doch hat er ein zo großes Verdienst um seine Zeit wie um die Nachwelt.

Denn alle Hindernisse, welche der Societät im Wege stehen, sucht er in's Klare zu bringen und zu beseitigen; und gewiß hat er dazu beigetragen, daß manche Reigung erhöht und manches Vorurtheil außzgelöscht worden. Was uns betrifft, so lernen wir den Gang der Gesellschaft, ihre Lage, ihre Grundsätze, ihren Geist und Sinn auß ihm recht wohl kennen. Ihre Handlungsweise nach innen, ihre Bers

hältnisse nach außen, die Borstellung, die sich das Publicum von ihren Mitgliedern machte, was man ihr entgegensetzte, was sie für sich anzusühren hatte, das alles liegt in dem Werke theils klar und un= bewunden außgedrückt, theils rednerisch künstlich an= 5 gedeutet und versteckt.

Glaubt man auch manchmal eine sachwalterische Declamation zu hören, so müßten wir uns doch sehr irren, wenn nicht auch öfters eine Jronie durchschiene, daß er nämlich die Societät wegen verschiedener 10 Tugenden preis't, nicht sowohl weil sie solche besitzt, als weil sie solche zu erwerben denken soll.

Der Verfasser zeigt durchaus einen heitern leb= haften Geift, ein vordringendes leidenschaftliches Ge= müth. Er hat seine Materie recht wohl inne, schreibt 15 aber nur mit laufender Feber, im Gefühl, daß ihm sein Vorhaben leidlich gelingen müsse.

Gine bessere Übersetzung als die französische ist, hätte er auf alle Fälle verdient.

Thomas Birch.

History of the Royal Society of London. Vier Bände in Quart, der erste von 1666.

Dieses Werk ist eigentlich nur ein Abdruck der Protokolle der Societätssessionen bis 1687, und wenn wir den erst genannten Sprat als einen Sachwalter 25

20

ansehen und seine Arbeit nur mit einigem Mißtrauen nußen; so sinden wir dagegen hier die schätzbarsten und untrüglichsten Documente, welche, indem sie alle Berhandlungen der Sessionen unschuldig und trockens anzeigen, und über das was geschehen den besten Aufschluß geben. Aus ihnen ist die zerstückelte Manier zu erkennen, womit die Societät nach ihrer überzeugung versuhr und die Wissenschaften verspätete, indem sie für ihre Beförderung bemüht war.

10 Philosophische Transactionen.

Diese sind das Archiv dessen was man bei ihr niederlegte. Hier sindet man Nachrichten von den Unternehmungen, Studien und Arbeiten der Forscher in manchen bedeutenden Weltgegenden. Dieses all= 15 gemein bekannte Werk hat nach und nach für die Freunde der Wissenschaft einen unschätzbaren Werth erhalten. Denn obgleich jedes zufällige und empirische Sammeln anfangs nur verwirrt und die eigentliche wahre Kenntniß verhindert, so stellt sich, wenn es nur immer sortgesetzt wird, nach und nach die Methode von selbst her, und das was ohne Ordnung ausbewahrt worden, gereicht dem der zu ordnen weiß, zum größten Vortheile.

Ungewisse Anfänge ber ocietät.

Der Ursprung wichtiger Begebenheiten und Er= zeugnisse tritt sehr oft in eine undurchdringliche s mythologische Nacht zurück. Die Anfänge sind un= scheinbar und unbemerkt und bleiben dem künftigen Forscher verborgen.

Der patriotische Engländer möchte den Ursprung der Societät gern früh festsehen, aus Eisersucht gegen 10 gewisse Franzosen, welche sich gleichzeitig zu solchem Zwecke in Paris versammlet. Der patriotische Londner gönnt der Universität Oxford die Ehre nicht, als Wiege eines so merkwürdigen Instituts gerühmt zu werden.

Man setzt daher ihre frühsten Anfänge um das Jahr 1645 nach London, wo sich namhaste Katursfreunde wöchentlich einmal versammelten, um mit Ausschließung aller Staatssund Keligionsfragen, welche in der unglücklichen Zeit des bürgerlichen welche in der unglücklichen Zeit des bürgerlichen Kriegs die Nation leidenschaftlich beschäftigten, sich über natürliche Dinge zu unterhalten. Bohle soll dieser Zusammenkünste, unter dem Ramen des unssichtbaren oder philosophischen Collegiums, in seinen Briesen gedenken.

In den Jahren 1648 und 49 entstand zu Oxford ein ähnlicher Kreis, den die von London dahin verssetzten Glieder jener ersten Gesellschaft entweder veranlaßten oder erweiterten. Auch hier versammeltes man sich, um durch Betrachtung der ewig gesetzmäßigen Ratur sich über die gesetzlosen Bewegungen der Menschen zu trösten oder zu erheben.

Die Universitäten zu Cambridge und Oxford hatten sich, als Berwandte der bischöslichen Kirche, treu zu dem König gehalten und deßhalb von Cromwell und der republicanischen Partei viel gelitten. Nach der Hinzichtung des Königs 1649 und dem vollkommenen Siege der Gegenpartei hatten die an beiden Akademien versammelten Gelehrten alle Ursache still zu bleiben. Sie hielten sich an die unschuldige Natur sest, verbannten um so ernstlicher aus ihren Zusammenkünsten alle Streitigkeiten sowohl über politische als religiöse Gegenstände, und hegten bei ihrer reinen Liebe zur Wahrzheit ganz im Stillen zene Abneigung gegen Schwärmerei, religiöse Phantasterei, daraus entspringende Weissaunzen und andre Ungeheuer des Tages.

So lebten fie zehn Jahre nebeneinander, kamen anfangs öfter, nachher aber seltner zusammen, wobei ein jeder das was ihn besonders interessirte, das worauf er bei seinen Studien unmittelbar gestoßen, treulich den Übrigen mittheilte, ohne daß man deß halb an eine äußere Form oder an eine innere Ordnung gedacht hätte.

Der größte Theil der Mitglieder dieser Oxforder Gesellschaft ward 1659 nach London zurück und in verschiedene Stellen gesetzt. Sie hielten immersort mit hergebrachter vertraulicher Gewohnheit anein= ander, versammelten sich regelmäßig jeden Donners= stag in Gresham College, und es dauerte nicht lange, so traten manche Londoner Natursorscher hinzu, dar= unter sich mehrere aus dem hohen und niedern Adel befanden.

Beibe Classen bes englischen Abels waren mit 10 zeitlichen Gütern reichlich gesegnet. Der hohe Abel besaß von Alters her große Güter und Bequemlichsteiten, die er stets zu vermehren im Fall war. Der niedere Abel war seit langer Zeit genöthigt worden, gut hauszuhalten und seine Glücksumstände zu ver= 15 bessern, indem ihn zwei Könige, Jacob und Karl, auf seinen Gütern zu wohnen und Stadt= und Hof= leben zu meiden angehalten hatten. Biele unter ihnen waren zur Natursorschung aufgeregt und konnten sich mit Ehren an die neuversammelten Gelehrten an= 20 schließen.

Nur kurze Zeit wurde der Wachsthum, die Mit= theilung dieser Gesellschaft gestört, indem bei den Unruhen, welche nach der Abdankung von Cromwells Sohn entstanden, ihr Bersammlungsort in ein Sol= 28 daten=Quartier verwandelt ward. Doch traten sie 1660 gleich wieder zusammen, und ihre Anzahl ver= mehrte sich. Den 18. November dies Jahrs bezeichnet die erste diese große Anstalt begründende Sitzung. Ungefähr funfzehn Bersonen waren gegenwärtig; sie bestimmten die Zeit ihrer Bersammlung, die Eintritts= und wöchentlichen Zuschußgelder, erwählten einen Präfibenten, Schatzmeister und Secretär; zwanzig aufzunehmende Personen wurden vorgeschlagen. Bald darauf ordneten sie als Männer, die Gelegenheit genug gehabt hatten über Constitutionen nachzudenken, die übrigen zur äußern Form gehörigen Einrichtunzgen, vortrefslich und zwecknäßig.

Raum hatte König Karl der II. vernommen, daß eine Bersammlung solcher ihm von jeher zugethaner Männer sich zu einer Gesellschaft constituirt; so ließ 15 er ihnen Bestätigung, Schutz und allen Vorschub anbieten, und bekräftigte 1662 auf die ehrenvollste Weise die sämmtlichen Statuten.

Raturwiffenschaften in England.

Die Theilnahme des Königs an den natürlichen Wissenschaften kam eben zur rechten Zeit: denn wie bisher theils die Wissenschaften überhaupt, theils die natürlichen verspätet worden, davon soll uns der Bischos Sprat eine flüchtige Übersicht geben.

"Bis zur Berbindung der beiden Saufer Port und Lancafter wurden alle Krafte unferes Landes zu häuslichen Kriegen zwischen dem Konig und dem Abel, oder zu wuthenden Kampfen zwischen jenen beiden getrennten Familien verwendet, wenn nicht s irgend einmal ein muthiger Fürft ihre Rrafte zu fremden Eroberungen zu gebrauchen wußte. Die zwei Rojen waren in der Berson des Königs Heinrich des VII. vereinigt, deffen Regierung, wie feine Gemutheart, heimlich, streng, eifersüchtig, geizig, aber dabei sieg= 10 reich und weise war. Wie wenig aber diese Zeit sich zu neuen Entbedungen vorbereitet fand, fieht man daraus, wie gering er das Anerbieten des Chriftoph Columbus ju ichagen wußte. Die Regierung Bein= reichs des VIII. war traftig, tuhn, prachtig, freigebig 15 und gelehrt, aber die Beränderung der Religion trat ein und dieß allein war genug den Geift der Meniden zu beidäftigen."

"Die Regierung Königs Eduard des VI. war un= ruhig wegen des Zwiespalts derer die während seiner 20 Minderjährigkeit regierten, und die Kürze seines Lebens hat uns jener Früchte beraubt, die man nach den bewundernswerthen Anfängen dieses Königs hossen konnte. Die Regierung der Königin Maria war schwach, melancholisch, blutdürstig gegen die Pro= 25 testanten, verdunkelt durch eine fremde Heirath und unglücklich durch den Verlust von Calais. Dagegen war die Regierung der Königin Clisabeth lang, triumphirend, friedlich nach innen, und nach außen glorreich. Da zeigte fich, zu welcher Höhe die Engländer steigen können, wenn sie ein Fürst anführt, der ihren Herzen so gut als ihren Händen gebieten tann. In ihren Tagen setzte sich die Resormation sest; der Handel ward geregelt und die Schiffsshrt erweiterte sich. Aber obgleich die Wissenschaft schon etwas Großes hoffen ließ; so war doch die Zeit noch nicht gekommen, daß den Naturersahrungen eine öffent10 liche Ausmunterung hätte zu Theil werden können, indem die Schriften des Alterthums und die Streitigteiten zwischen uns und der römischen Kirche noch nicht völlig studirt und beseitigt waren."

"Die Regierung des Königs Jacob war glücklich 15 in allen Bortheilen des Friedens und reich an Berfonen von tiefer Literatur; aber nach dem Beispiele bes Königs wendeten fie vorzüglich ihre Aufmerksam= teit auf die Berhandlungen der Religion und der Streitigkeiten, fo daß felbft Mylord Bacon, mit allem 20 Anfehn das er im Staate befaß, fein Collegium Salomons nur als eine Schilberung, als einen Roman ju Stande bringen konnte. Zwar fing die Zeit Rarls des I. an zu folchen Unternehmungen reifer zu werden, wegen des Überfluffes und ber glücklichen 25 Zuftande feiner erften Jahre, auch wegen der Fähig= teit des Königes felbft, der nicht nur ein unnachahm= licher Meifter in Berftand und Redekunft war, fondern ber auch in verschiedenen praktischen Rünften fich über die gewöhnliche Weise der Könige, ja sogar über den Fleiß der besten Künstler erhob. Aber ach! er wurde von den Studien, von Ruhe und Frieden hinweg zu der gefährlichern und rühmlichern Lausbahn des Märtyrers berusen."

"Die letten Zeiten des burgerlichen Kriegs und ber Berwirrung haben, jum Erfat jenes unendlichen Jammers, den Bortheil hervorgebracht, daß fie die Beifter der Menichen aus einem langen Behagen, aus einer mußigen Rube berausriffen und fie thätig, 10 fleißig und neugierig machten. Und gegenwärtig, feit der Rucktehr des Königs, ift die Berblendung vergangener Jahre mit dem Jammer der letten verschwunden. Die Menschen überhaupt find mübe ber Überbleibsel des Alterthums und gefättigt von Reli= 15 gionestreitigkeiten. Ihre Augen find gegenwärtig nicht allein offen und bereitet zur Arbeit; sondern ihre Hände find ce auch. Man findet jeto ein Berlangen, eine allgemeine Begierbe nach einer Wiffenschaft, die friedlich, nüglich und nährend sei und nicht wie die 20 ber alten Secten, welche nur schwere und unverdauliche Argumente gaben, oder bittere Streitigkeiten ftatt Nahrung, und die, wenn der Geift des Menfchen Brod verlangte, ihm Steine reichten, Schlangen ober Gift."

Außere Bortheile ber Societät.

Der Theilnahme des Königs folgte sogleich die s der Prinzen und reichen Barone. Nicht allein Gelehrte und Forscher, sondern auch Praktiker und Techniker mußten sich für eine solche Anstalt bemühen. Weit ausgebreitet war der Handel; die Gegenstände desselben näher kennen zu lernen, neue Erzeugnisse speckenden in Umlauf zu bringen, war der Bortheil sämmtlicher Kausmannschaft. Wißbegierigen Reisenden gab man lange Register von Fragen mit; eben dergleichen sendete man an die englischen Residenten in den fernsten Ansiedelungen.

bas Merkwürdige herzu. Durch Beantwortung jener Fragen, durch Sinsendung von Instrumenten, Büchern und andern Seltenheiten ward die Gesellschaft jeden Tag reicher und ihre Einwirkung bedeutender.

Innere Mängel

ber

Societät.

Bei allen biefen großen äußeren Vortheilen war auch manches das ihr widerstand. Am meisten scha= 5 bete ihr die Furcht vor jeder Art von Autorität. Sie konnte daher zu keiner innern Form gelangen, zu keiner zweckmäßigen Behandlung deßjenigen was sie besaß und was sie sich vorgenommen hatte.

Durch Bacons Anlag und Anftog war der Sinn 10 ber Zeit auf das Reale, das Wirkliche gerichtet worben. Diefer außerorbentliche Mann hatte bas große Berdienft, auf die ganze Breite der Naturforschung aufmerkfam gemacht zu haben. Bei einzelnen Erfahrungen drang er auf genaue Beobachtung der Be- 15 dingungen, auf Erwägung aller begleitenden Ilmftande. Der Blick in die Unendlichkeit der Ratur war geöffnet und zwar bei einer Nation, die ihn fowohl nach innen als nach außen am lebhafteften und weitesten umberwenden konnte. Sehr viele fanden 20 eine leidenschaftliche Freude an folden Berfuchen, welche die Erfahrungen wiederholten, sicherten und mannichfaltiger machten; andere ergetten fich bingegen an der nächsten Aussicht auf Anwendung und Nugen. 25

Wie aber in der wiffenschaftlichen Welt nicht leicht ohne Trennung gewirkt werden kann, fo findet man auch hier eine entschiebene Spaltung amischen Theorie und Braris. Man hatte noch in frischem 5 Andenken, wie die weichende Scholaftik burch eine feltsame Philosophie, durch den Cartefianismus so= gleich wieder erfett worden. hier fah man auf's neue ein Beispiel, was ein einziger trefflicher Ropf auf andere zu wirken, wie er fie nach seinem Sinne 10 zu bilden im Stande ift. Wie entfernt man fei die Gefinnungen eines Ginzelnen gelten zu laffen, drudte die Societät unter ihrem Wappen durch den Wahlspruch aus: Nullius in Verba; und damit man ja vor allem Allgemeinen, vor allem was eine Theorie 15 nur bon fern anzudeuten ichien, ficher mare; fo fprach man den Borfat beftimmt aus, die Phanomene fo wie die Experimente an und für fich zu beobachten, neben einander, ohne irgend eine künftlich scheinende Berbindung, einzeln fteben zu laffen.

Die Unmöglichkeit diesen Vorsatz auszuführen, sahen so kluge Leute nicht ein. Man bemerkte nicht, daß sehr bald nach den Ursachen gefragt wurde, daß der König selbst, indem er der Societät natürliche Körper verehrte, nach dem Wie der Wirkungen sich erkundigte. Wan konnte nicht vermeiden, sich so gut und schlimm als es gehen wollte, einige Rechenschaft zu geben; und nun entstanden partielle Hypothesen, die mechanische und machinistische Vorstellungsart

gewann die Oberhand, und man glaubte noch immer, wenn man ein Gefolgertes ausgesprochen hatte, daß man den Gegenstand, die Erscheinung ausspreche.

Indem man aber mit Furcht und Abneigung sich gegen jede theoretische Behandlung erklärte, so behielt 5 man ein großes Zutrauen zu der Mathematik, deren methodische Sicherheit in Behandlung körperlicher Dinge ihr, selbst in den Augen der größten Zweisler, eine gewisse Realität zu geben schien. Man konnte nicht läugnen daß sie, besonders auf technische Pro= 10 bleme angewendet, vorzüglich nühlich war, und so ließ man sie mit Ehrsucht gelten, ohne zu ahnden daß, indem man sich vor dem Ideellen zu hüten suchte, man das Ideelste zugelassen und beibehalten hatte.

So wie das was eigentlich Methode sei, den Augen 15 der Gesellen sast gänzlich verborgen war, so hatte man gleichfalls eine sorgliche Abneigung vor einer Methode zu der Ersahrung. Die Unterhaltung der Gesellschaft in ihren ersten Zeiten war immer zu= fällig gewesen. Was die einen als eigenes Studium vobeschäftigte, was die andern als Neuigkeit interessirte, brachte seder unaufgesordert und nach Belieben vor. Eben so blieb es nach der übrigens sehr sörmlich ein= gerichteten Constitution. Zeder theilt mit was gerade zufällig bereit ist. Erscheinungen der Naturlehre, 25 Körper der Naturgeschichte, Operationen der Technik, alles zeigt sich bunt durch einander. Manches Un= bedeutende, anderes durch einen wunderbaren Schein

Interessirende, anderes bloß Curiose sindet Plat und Aufnahme; ja sogar werden Versuche mitgetheilt aus deren nähern Umständen man ein Geheimniß macht. Man sieht eine Gesellschaft ernsthafter würdiger 3 Männer, die nach allen Richtungen Streiszüge durch das Feld der Naturwissenschaft vornehmen, und weil sie das Unermeßliche desselben anerkennen, ohne Plan und Maßregel darin herumschweisen. Ihre Sessionen sind öfters Quodlibets, über die man sich des Lächelns, 10 ja des Lachens nicht enthalten kann.

Die Angst der Societät vor irgend einer rationels len Behandlung war so groß, daß sich niemand getraute auch nur eine empirische Abtheilung und Ordnung in das Geschäft zu bringen. Man durfte nur bie verschiedenen Classen der Gegenstände, man durfte Physik, Naturgeschichte und Technik von einander trennen und in diesen die nothwendigsten Unterabtheilungen machen, sodann die Ginrichtung tressen, daß in jeder Session nur Ein Fach bearbeitet werden sollte; so war der Sache schon sehr geholsen.

Porta hatte schon hundert Jahre vorher die physicalischen Phänomene in Rubriken vorgetragen. Man konnte dieses Buch bequem zum Grunde legen, das alte Wunderbare nach und nach sichten und außlöschen, das in der Zwischenzeit Ersundene nachtragen, sodann das jedesmal bei der Societät Vorkommende auß den Protokollen an Ort und Stelle eintragen; so entging man wenigstens der größten Verwirrung

und war sicher, daß sich nichts versteckte oder verlor, wie es z. B. mit Mayow's Ersahrungen ging, von welchen die Societät Notiz hatte, sie aber vernach= lässigte und freilich das Genauere nicht ersuhr, weil sie den von Hooke zum Mitglied vorgeschlagenen s Mayow nicht aufnahm.

In seiner neuen Atlantis hatte Bacon für das naturforschende Salomonische Collegium einen unsgeheuern romantischen Palast mit vielen Flügeln und Pavillons gebaut, worin sich denn wohl auch mancher 10 äußerst phantastische Saal befand. Diese Andeutungen konnten freilich einer Gesellschaft, die im wirklichen Leben entsprang, wenig Bortheil gewähren; aber bestimmt genug hatte er am Ende jener Dichtung die Nothwendigkeit ausgesprochen, die verschiedenen 15 Functionen eines solchen Unternehmens unter mehrere Personen zu theilen, oder wenn man will, diese Functionen als von einander abgesondert, aber doch immer in gleichem Werthe neben einander fortschreitend zu betrachten.

"Wir haben zwölf Gesellen, sagte er, um uns Bücher, Materialien und Borschriften zu Experimenten anzuwerben. Drei haben wir, welche alle Bersuche, die sich in Büchern sinden, zusammen= bringen; drei welche die Bersuche aller mechanischen 25 Künste, der freien und praktischen Wissenschaften, die noch nicht zu einer Einheit zusammengestossen, sam= meln. Wir haben drei, die sich zu neuen Bersuchen

anschicken, wie es ihnen nüglich zu fein scheint; brei welche die Erfahrungen aller biefer. ichon Genannten in Rubriten und Tafeln aufftellen, daß der Beift gu Beobachtungen und Schluffen fie befto bequemer bor s fich finde. Drei haben wir, welche diese sämmtlichen Berfuche in bem Sinne ansehen, daß fie daraus folche Erfindungen ziehen, die zum Gebrauche des Lebens und zur Ausübung bienen; bann aber brei, bie nach vielen Zusammentunften und Rathidluffen der Gefell= 10 schaft, worin das Vorhandene durchgearbeitet worden, Sorge tragen, daß nach dem was schon vor Augen liegt, neue, tiefer in die Natur bringende Bersuche eingeleitet und angestellt werden; bann drei, welche folde aufgegebene Experimente ausführen und von 15 ihrem Erfolg Rachricht geben. Zulett haben wir drei, die jene Erfindungen und Offenbarungen der Natur durch Bersuche zu höheren Beobachtungen, Axiomen und Aphorismen erheben und befördern, welches nicht anders als mit Beirath der fammt= 20 lichen Gefellschaft geschieht."

Bon dieser glücklichen Sonderung und Zusammenstellung ist keine Spur in dem Versahren der Societät,
und eben so geht es auch mit ihren nach und nach
sich anhäusenden Besitzungen. Wie sie jeden Natur=
25 freund ohne Unterschied des Ranges und Standes für
societätsfähig erklärt hatte, eben so bekannt war es,
daß sie alles was sich nur einigermaßen auf Natur
bezog, annehmen und bei sich ausbewahren wolle.

Bei der allgemeinen Theilnahme die sie erregte, sand sich ein großer Zustuß ein, wie es bei allen empirischen Anhäufungen und Sammlungen zu geschehen pflegt. Der König, der Abel, Gelehrte, Ökonomen, Reisende, Kaufleute, Handwerker, alles drängte sich zu, mit Gaben und Merkwürdigkeiten. Aber auch hier scheint man vor irgend einer Ordnung Scheu gehabt zu haben, wenigstens sieht man in der frühern Beit keine Anstalt ihre Borräthe zu rangiren, Kataslogen darüber zu machen und dadurch auf Vollständigs 10 keit auch nur von ferne hinzudeuten. Will man sie durch die Beschränktheit und Unsicherheit ihres Locals entschuldigen, so lassen wir diesen Sinwurf nur zum Theil gelten: denn durch einen wahren Ordnungsgeist wären diese Hindernisse wohl zu überwinden gewesen. 15

Jebe einseitige Maxime muß, wenn sie auch zu gewissen Iweden tauglich gefunden wird, sich zu andern unzulänglich, ja schädlich erzeigen. Sprat mag mit noch so vieler Beredtsamkeit den Borsat der Gesellschaft, nicht zu theoretisiren, nicht zu metho= 20 disiren, nicht zu ordnen, rühmen und vertheidigen, hinter seinen vielen Argumenten glaubt man nur sein böses Gewissen zu entdecken; und man darf nur den Gang des Societätsgeschäftes in den Protokollen einige Jahre versolgen, so sieht man, daß sie die aus 25 ihrer Maxime entspringenden Mängel gar wohl nach und nach bemerkt und dagegen, jedoch leider unzu-längliche, Anordnungen macht.

Die Experimente follen nicht aus bem Stegreife borgelegt, fondern in der borbergebenden Seffion angezeigt werben; man ordnet Bersuche in gewiffen Folgen an, man fest Committees nieder, welche, im 5 Borbeigeben sei es gesagt, in politischen und prakti= schen Fällen gut sein mogen, in wissenschaftlichen Dingen aber gar nichts taugen. Reigung oder Ab= neigung, vorgefafte Meinung ber Commiffarien find hier nicht so leicht wie dort zu controliren. Ferner 10 berlangt man Gutachten und Aberfichten; da aber nichts zusammenhängt, fo wird eins über bas andere vergeffen. Selten geschieht was man fich vorgesett batte, und wenn es geschieht, so ist es meistentheils nicht auslangend noch hinreichend. Und nach welchem 15 Makftab foll es gemeffen, von wem foll es beurtheilt merben ?

Bielleicht ift hieran auch der im Anfang monatliche Präsidentenwechsel Schuld; so wie auch hier die Ungewißheit und Unzulänglichkeit des Locals, der Mangel eines Laboratoriums und was andere daraus entspringende Hindernisse sind, zur Entschuldigung angeführt werden können.

Mängel die in der Umgebung und in der Zeit liegen.

Bon manchem was sich einem regelmäßigen und glücklichen Fortschritt der Societät entgegensetzte, haben wir freilich gegenwärtig kaum eine Ahndung. 5 Man hielt von Seiten der Menge, und zwar nicht eben gerade des Pöbels, die Naturwissenschaften und besonders das Experimentiren auf mancherlei Weise für schädlich, schädlich der Schullehre, der Erziehung, der Religion, dem praktischen Leben und was der= 10 gleichen Beschränktheiten mehr waren.

Ingleichen stellen wir uns nicht vor, wenn wir von jenen englischen Experimentalphilosophen so vieles lesen, wie weit man überhaupt zu Ende des sieb= zehnten Jahrhunderts noch im Experimentiren zurück= 15 stand. Bon der alchymistischen Zeit her war noch die Lust am Geheimniß geblieben, von welchem man bei zunehmender Technik, bei'm Eingreisen des Wissens in's Leben, nunmehr manche Bortheile hoffen konnte. Die Werkzeuge mit denen man operirte, waren noch vohöchst unvollkommen. Wer sieht dergleichen Instru= mente aus jener Zeit in alten physikalischen Küst= kammern und ihre Unbehülflichkeit nicht mit Ber= wunderung und Bedauern.

Das größte Übel aber entsprang aus einer ge= 25

wiffen Verfahrungsart felbst. Man hatte kaum ben Begriff, daß man ein Phänomen, einen Versuch auf seine Clemente reduciren könne; daß man ihn zergliedern, vereinfachen und wieder vermannichfaltigen müsse, um zu erfahren, wohin er eigentlich deute. Die steißigsten Beobachter der damaligen Zeit geben Anlaß zu dieser Reslexion, und Newtons Theorie hätte nicht entstehen können, wenn er für diese Hauptmaxime, die den Experimentirenden leiten soll, irgend einen Sinn gehabt hätte. Man ergriff einen verwickelten Versuch und eilte sogleich zu einer Theorie die ihn unmittelbar erklären sollte; man that gerade das Gegentheil von dem was man in Mund und Wappen führte.

Robert Hoofe.

15

Hoote, der Experimentator und Secretär der Societät, war in demselben Falle, und ob ihm gleich die Gesellschaft manches schuldig ist, so hat ihr doch sein Character viel Rachtheil gebracht. Er war ein lebhafter, unruhig thätiger Mann, von den ausgebreitetsten Kenntnissen; aber er wollte auch nichts für neu oder bedeutend gelten lassen, was irgend angebracht und mitgetheilt wurde. Er glaubte es entweder selbst schon zu kennen, oder etwas anderes und Bessers zu wissen. So viel er auch that, ja im Einzelnen burch= arbeitete, so war er doch durchaus unstät und wurde es noch mehr durch seine Lage, da die ganze Er= fahrungsmasse auf ihn eindrang und er, um ihr ge= wachsen zu sein, seine Kräfte bald dahin, bald dort= hin wenden mußte. Dabei war er zerstreut, nachlässig in seinem Amte, obgleich auf seinem eigenen Wege immer thätig.

Biele Jahre müht sich die Societät vergebens mit ihm ab. Sehr ernstlich wird ihm auferlegt: er soll w regelmäßig Versuche machen, sie vorher anzeigen, in den solgenden Sessionen wirklich darlegen; wobei die gute Societät freilich nicht bedenkt, daß Sessionen nicht dazu geeignet sind, Versuche anzustellen und sich von den Erscheinungen vollständig zu überzeugen. 13 Wie ihnen denn auch einmal ein Vogel den Gefallen nicht thun will, unter der Mahow'schen Glocke, ehe die Versammlung außeinander geht, zu sterben.

Ühnliche Fälle benutt Hooke zu allerlei Auß=
flüchten. Er gehorcht nicht, oder nur halb; man ver= 20
kümmert ihm seine Pension, er wird nicht gefügsamer,
und wie es in solchen Fällen geht, man ermüdet streng
zu sein, man bezahlt ihm zulett auß Gunst und Nach=
sicht seine Rückstände auf einmal. Er zeigt eine An=
wandlung von Besserung, die nicht lange dauert, und 25
bie Sache schleppt sich ihren alten Gang.

So fah es mit der innern Berfaffung eines Gerichtshofes aus, bei beffen Entscheidung über eine bedeutende und weit eingreifende Theorie sich bie wiffenschaftliche Welt beruhigen sollte.

3 fa a f Newton geb. 1642, geft. 1727.

Unter denen welche die Naturwissenschaften bearbeiten, lassen sich vorzüglich zweierlei Arten von Menschen bemerken.

Die ersten, genial, productiv und gewaltsam, bringen eine Welt aus sich selbst hervor, ohne viel 10 zu fragen, ob sie mit der wirklichen übereinkommen werde. Gelingt es, daß daszenige was sich in ihnen entwickelt, mit den Ideen des Weltgeistes zusammentrisst, so werden Wahrheiten bekannt, wodor die Menschen erstaunen und wosür sie Iahrhunderte lang dankbar zu sein Ursache haben. Entspringt aber in so einer tüchtigen genialen Natur irgend ein Wahnbild, das in der allgemeinen Welt kein Gegenbild sindet, so kann ein solcher Irrthum nicht minder gewaltsam um sich greisen und die Menschen Jahre hunderte durch hinreisen und übervortheilen.

Die von der zweiten Art, geistreich, scharffinnig, behutsam, zeigen sich als gute Beobachter, sorgfältige Experimentatoren, vorsichtige Sammler von Erfahrungen; aber die Wahrheiten welche sie fördern, wie die

Irrthümer welche sie begehen, sind gering. Ihr Wahres fügt sich zu dem anerkannten Richtigen oft unbemerkt, oder geht verloren; ihr Falsches wird nicht aufgenommen, oder wenn es auch geschieht, verslischt es leicht.

Bu ber ersten dieser Classen gehört Newton, zu ber zweiten die besseren seiner Gegner. Er irrt und zwar auf eine entschiedene Weise. Erst sindet er seine Theorie plausibel, dann überzeugt er sich mit Überzeilung, ehe ihm deutlich wird, welcher mühseligen 10 Aunstgriffe es bedürsen werde, die Anwendung seines hypothetischen Apergus durch die Ersahrung durchzussühren. Aber schon hat er sie öffentlich ausgessprochen, und nun versehlt er nicht alle Gewandtheit seines Geistes auszubieten, um seine These durchzussssehr, wobei er mit unglaublicher Kühnheit das ganz Absurde als ein ausgemachtes Wahre der Welt in's Angesicht behauptet.

Wir haben in der neuern Geschichte der Wissenschaften einen ähnlichen Fall an Thich de Brahe. 20 Dieser hatte sich gleichfalls vergriffen, indem er das Abgeleitete sür das Ursprüngliche, das Untergeordnete sür das Herrichende in seinem Weltspstem gestellt hatte. Auch er war zu geschwind mit dieser unhaltsbaren Grille hervorgetreten; seine Freunde und gleichs 225 zeitigen Verehrer schreiben in ihren vertraulichen Briesen darüber ganz unbewunden und sprechen deutslich aus, daß Thicho, wenn er nicht schon sein System

publicirt und eine Zeit lang behauptet hätte, das Copernikanische wahrscheinlich annehmen und dadurch der Wiffenschaft großen Dienst leisten würde; dahingegen nunmehr zu fürchten sei, daß er den Himmel bifter nach seiner Lehre ziehen und biegen werde.

Schon die Zeitgenoffen und Mitarbeiter Thcho's befreiten sich von seiner ängstlichen verwirrenden Meinung. Aber Newton theilte seine Überzeugung, so wie seine Hartnäckigkeit, seinen Schülern mit, und wer den Parteigeist kennt, wird sich nicht verwundern, daß diese keine Augen und Ohren mehr haben, sondern das alte Credo immerfort wiederholen, wie es ihnen der Meister eingelernt.

Der Charakter, die Fähigkeiten, das Benehmen, 15 die Schicksale seiner Gegner, können nur im Ginzelnen vorgetragen werden. Zum Theil begriffen sie nicht worauf es ankam, zum Theil sahen sie den Irrthum wohl ein; hatten aber weder Kraft, noch Geschick, noch Opportunität ihn zu zerstören.

20 Wir finden 1666 Newton als Studirenden zu Cambridge, mit Verbefferung der Telestope und mit prismatischen Versuchen zu diesem Zweck beschäftigt, wobei er seine Farbentheorie bei sich festsetzt. Bon ihm selbst haben wir hierüber drei Arbeiten, aus welchen wir seine Denkweise übersehen, dem Gange den er genommen, folgen können.

Lectiones Opticae.

Nachdem er 1667 Magister, 1669 Professor der Mathematik an Barrow's Stelle geworden, hält er in diesem und den beiden solgenden Jahren der studirenden Jugend Borkesungen, in welchen er daß s Physische der Farbenphänomene durch mathematische Behandlung soviel als möglich an daßjenige heranzuziehen sucht, was man von ihm in seiner Stelle erwartet. Er arbeitet diese Schrift nachher immer weiter aus, läßt sie aber liegen, so daß sie erst nach wseinem Tode 1729 gedruckt wird.

Brief an ben Secretär ber Londner Societät.

Im Jahre 1671 wird er Mitglied der Londner 15 Societät und legt ihr sein neues katoptrisches Teleskop vor und zugleich seine Farbentheorie, aus welcher gefolgert wird, daß die dioptrischen Fernröhre nicht zu verbessern seien.

Dieser Brief eigentlich beschäftigt uns hier, weil 20 Newton den Gang den er genommen sich von seiner Theorie zu überzeugen, darin ausführlich erzählt, und weil er überhaupt hinreichend ware, uns einen vollkommenen Begriff von der Newtonischen Lehre zu geben.

An diesen Brief schließen sich auch die ersten Einwürfe gegen die Newtonische Lehre, welche nebst den 5 Antworten des Berfassers bis 1676 reichen.

Die Optit.

Seit gedachtem Jahre läßt sich Newton in weiter teine Controvers ein, schreibt aber die Optik, welche 1705 herauskommt, da seine Autorität am höchsten 10 gestiegen und er zum Präsidenten der Societät ernannt war. In diesem Werke sind die Ersahrungen und Versuche so gestellt, daß sie allen Einwendungen die Stirn bieten sollen.

Um nunmehr basjenige worauf es bei ber Sache 15 ankommt, hiftorisch beutlich zu machen, müssen wir einiges aus ber vergangenen Zeit nachholen.

Die Wirkung der Refraction war von den ältesten Zeiten her bekannt, ihre Verhältnisse aber, bis in das sechzehnte Jahrhundert, nur empirisch bestimmt. Senellius entdeckte das Gesetzliche daran und bediente sich zur Demonstration des subjectiven Versuchs, den wir mit dem Namen der Hebung bezeichnet haben. Andere wählten zur Demonstration den objectiven Bersuch, und das Kunftwort Brechung wird davon ausschließlich gebraucht. Das Berhältniß der beiden Sinus des Einfalls - und Brechungswinkels wird rein ausgesprochen, als wenn kein Nebenumstand dabei zu beobachten wäre.

Die Refraction kam hauptsächlich bei Gelegen= heit der Fernröhre zur Sprache. Diejenigen die sich mit Telestopen und deren Verbesserung beschäftigten, mußten bemerken, daß durch Objectivgläser die auß Kugelschnitten bestehen, daß Bild nicht rein in einen 10 Punct zu bringen ist, sondern daß eine gewisse Ab= weichung statt sindet, wodurch daß Bild undeutlich wird. Man schrieb sie der Form der Gläser zu und schlug deswegen hyperbolische und elliptische Oberstächen dor.

So oft von Refraction, besonders seit Antonius De Dominis, die Rede ift, wird auch immer der Farbenerscheinung gedacht. Man ruft bei dieser Geslegenheit die Prismen zu Hülfe, welche das Phänomen so eminent darstellen. Als Newton sich mit Bers desserung der Telestope beschäftigte und, um jene Aberration von Seiten der Form wegzuschaffen, hypersbolische und elliptische Gläser arbeitete, untersuchte er auch die Farbenerscheinung und überzeugte sich, daß diese gleichfalls eine Art von Abweichung sei wie 25 jene, doch von weit größerer Bedeutung, dergestalt daß jene dagegen gar nicht zu achten sei, diese aber, wegen ihrer Größe, Beständigkeit und Untrennbarkeit

von der Refraction, alle Verbesserung der dioptrischen Telestope unmöglich mache.

Bei Betrachtung dieser die Refraction immer begleitenden Farbenerscheinung siel hauptsächlich auf, 5 daß ein rundes Bild wohl seine Breite behielt, aber in der Länge zunahm. Es wurde nunmehr eine Erklärung gesordert, welche im siebzehnten Jahrhundert oft versucht worden, niemanden aber gelungen war.

Newton scheint, indem er eine folche Erklärung 10 aufsuchte, sich gleich die Frage gethan zu haben: ob die Ursache in einer innern Gigenschaft des Lichts, oder in einer äußern Bedingtheit desselben zu suchen sei? Auch läßt sich aus seiner Behandlung der Sache, wie sie uns bekannt worden, schließen, daß er sich 15 sehr schnell für die erstere Meinung entschieden habe.

Das erste was er also zu thun hatte, war, die Bedeutsamkeit aller äußern Bedingungen, die bei dem prismatischen Bersuche vorkamen, zu schwächen, oder ganz zu beseitigen. Ihm waren die Überzeugungen seiner Borgänger wohl bekannt, welche eben diesen äußern Bedingungen einen großen Werth beigelegt. Er führt ihrer sechs auf, um eine nach der andern zu verneinen. Wir tragen sie in der Ordnung vor wie er sie selbst aufführt, und als Fragen wie er sie gleichfalls gestellt hat.

Erfte Bedingung. Trägt die verschiedene Dice bes Glases zur Farbenerscheinung bei?

Diefe hier nur im Allgemeinen und Unbeftimmten

aufgestellte Frage warb eigentlich baburch veranlaßt: Antonius De Dominis, Kircher und andere hatten ge= glaubt, indem sie das Gelbe durch die Spize des brechen= ben Winkels oder näher an ihm, das Blaue aber zu oberst, wo das Prisma mehrere Masse hat, hervor= gebracht sahen, es sei die größere oder geringere Stärke des Glases Ursache der Farbenverschiedenheit. Sie hätten aber nur dürsen bei'm Gebrauch eines größeren Prismas dasselbe von unten hinauf, oder von oben herunter, nach und nach zudecken, so würden sie gesehen 10 haben, daß an jeder mittleren Stelle jede Farbe ent= stehen kann. Und Newton hatte also ganz Recht, wenn er in diesem Sinne die Frage mit Nein beantwortet.

Doch haben weber er noch seine Nachfolger auf den wichtigen Umstand ausmerksam gemacht, daß die 15 Stärke oder die Schwäche des Mittels überhaupt, zwar nicht zur Entstehung der verschiedenen Farben, aber doch zum Wachsthum oder zur Verminderung der Erscheinung sehr viel beitrage, wie wir am gehörigen Orte umständlich ausgeführt haben. (E. 209—217.) Diese Bedingung ist also keineswegs als volkommen beseitigt anzusehen, sie bleibt vielmehr in einem Sinne, an den man freilich damals nicht gedacht, als höchst bedeutend bestehen.

3weite Bedingung. In wiefern tragen größere 25 ober kleinere Öffnungen im Fensterladen zur Gestalt ber Erscheinung, besonders zum Berhältniß ihrer Länge zur Breite bei?

Newton will auch diese Bedingung unbedeutend gefunden haben, welches sich auf keine Weise begreifen läßt, als daß man annimmt, er habe, indem er mit kleinen Prismen operirt, die Öffnungen im Fensters laden nicht von sehr verschiedener Größe machen können. Denn obgleich das Verhältniß der Länge zur Breite, im prismatischen Bilde, von mancherlei Ursachen abhängt, so ist doch die Größe der Öffnung eine der hauptsächlichsten: denn je größer die Öffnung wird, desto geringer wird das Verhältniß der Länge zur Breite. Man sehe was wir hierüber im polemischen Theil (92) umständlich und genau ausgesührt haben. Diese zweite Frage wird also von uns auf das entschiedenste mit Ja beantwortet.

Dritte Bedingung. Tragen die Gränzen des Hellen und Dunklen etwas zur Erscheinung bei?

Das ganze Capitel unseres Entwurfs, welches die Farben abhandelt, die bei Gelegenheit der Refraction entstehen, ist durchaus bemüht zu zeigen, daß eben w die Gränzen ganz allein die Farbenerscheinung hervorbringen. Wir wiederholen hier nur das Hauptmoment.

Es entspringt keine prismatische Farbenerscheinung, als wenn ein Bilb verrückt wird, und es kann kein Bild ohne Gränze sein. Bei dem gewöhnlichen pris=26 matischen Bersuch geht durch die kleinste Öffnung das ganze Sonnenbild durch, das ganze Sonnenbild wird verrückt; bei geringer Brechung nur an den Rändern, bei stärkerer aber völlig gefärbt.

Goethes Berte. II. Abth. 4. Bb.

3

Durch welche Art von Untersuchung jedoch Newton sich überzeugt habe, daß der Gränze kein Einstuß auf die Farbenerscheinung zuzuschreiben sei, muß jeden der nicht verwahrlos't ist, zum Erstaunen, ja zum Entsehen bewegen, und wir fordern alle günstige und sungünstige Leser auf, diesem Puncte die größte Auf= merksamkeit zu widmen.

Bei jenem bekannten Bersuche, bei welchem das Prisma innerhalb der dunklen Kammer sich befindet, geht das Licht, oder vielmehr das Sonnenbild, zuerst 10 durch die Öffnung und dann durch das Prisma, da denn auf der Tafel das farbige Spectrum erscheint. Nun stellt der Experimentator, um gleichsam eine Probe auf seinen ersten Bersuch zu machen, das Prisma hinaus vor die Öffnung und sindet in der 15 dunklen Kammer, vor wie nach, sein gefärbtes verslängertes Bild. Daraus schließt er, die Öffnung habe keinen Einsluß auf die Färbung desselben.

Wir fodern alle unsere gegenwärtigen und künf= tigen Gegner auf diese Stelle. Hier wird von nun 20 an um die Haltbarkeit oder Unhaltbarkeit des Newtoni= schen Shstems gekämpft, hier, gleich am Eingange des Labyrinths und nicht drinnen in den verworrenen Irrgängen, hier, wo uns Newton selbst ausbewahrt hat, wie er zu seiner Überzeugung gelangt ift.

Wir wiederholen daher was schon oft von uns didaktisch und polemisch eingeschärft worden: das gebrochene Licht zeigt keine Farbe als bis es begränzt ift; das Licht nicht als Licht, sondern insofern es als ein Bild erscheint, zeigt bei der Brechung eine Farbe, und es ist ganz einerlei, ob erst ein Bild entstehe das nachher gebrochen wird, oder ob eine Brechung vorgehe, innerhalb welcher man ein Bild begränzt.

Man gewöhne fich mit bem großen Wafferprisma zu operiren, welches uns ganz allein über die Sache einen volltommnen Aufschluß geben kann, und man 10 wird nicht aufhören sich zu wundern, durch welch einen unglaublichen Fehlschluß fich ein fo vorzüglicher Mann nicht allein zu Anfang getäuscht, sondern ben Brrthum fo bei fich festwurzeln laffen, daß er wider allen Augenschein, ja wider beffer Wiffen und Ge-15 wissen, in der Folge dabei verharrt und einen un= gehörigen Bersuch nach dem andern ersonnen, um seine erfte Unaufmertfamteit bor unaufmertfamen Schülern zu verbergen. Man febe was von uns im polemi= ichen Theile, besonders zum zweiten Theil des erften 20 Buchs der Optit, umftandlicher ausgeführt worden, und erlaube uns hier ben Triumph ber guten Sache ju feiern, den ihr die Schule, mit aller ihrer Salsftarrigkeit, nicht lange mehr verkummern wird.

Jene drei nunmehr abgehandelten Fragepuncte 25 beziehen sich auf Außerungen älterer Naturforscher. Der erste kam vorzüglich durch Antonius De Dominis, der zweite und dritte durch Kircher und Descartes zur Sprache. Außerbem waren noch andre Puncte zu beseitigen, andere äußere Bedingungen zu läugnen, die wir nun ber Ordnung nach vorführen, wie fie Newton beibringt.

Bierte Bedingung. Sind vielleicht Ungleich= heiten und Fehler des Glases Schuld an der Er= 5 scheinung?

Noch in dem siebzehnten Jahrhunderte sind uns mehrere Forscher begegnet, welche die prismatischen Erscheinungen bloß für zufällig und regellos hielten. Newton bestand zuerst mit Macht darauf, daß sie 10 regelmäßig und beständig seien.

Wenn Ungleichheiten und Fehler des Glases un=
regelmäßig scheinende Farben hervorbringen, so ent=
stehen sie doch eben so gut dem allgemeinen Gesetze
gemäß, als die entschiedenen des reinsten Glases: denn 15
sie sind nur Wiederholungen im Kleinen von der
größern Farbenerscheinung an den Kändern des Pris=
mas, indem jede Ungleichheit, jede undurchsichtige
Faser, jeder dunkle Punct als ein Vilden anzusehen
ist, um welches her die Farben entstehen. Wenn also 20
die Haupterscheinung gesehlich und constant ist, so
sie Haupterscheinung gesehlich und constant ist, so
sied diese Rebenerscheinungen auch; und wenn
Rewton völlig Recht hatte, auf dem Gesehlichen des
Phänomens zu bestehen, so beging er doch den großen
Tehler, das eigentliche Fundament dieses Gesehlichen 25
nicht anzuerkennen.

Fünfte Bedingung. Hat das verschiedene Ginfallen der Strahlen, welche von verschiedenen Theilen ber Sonne herabkommen, Schulb an ber farbigen Abweichung?

Es war freilich biefes ein Punct, welcher eine genaue Untersuchung verbiente. Denn taum hatte 5 man sich an der durch Hubghens bekannt gewordnen Entbedung des Snellius, wodurch dem Einfallswinkel ju dem gebrochnen Wintel ein beständiges Berhältnig zugefichert worden, kaum hatte man fich baran erfreut und hierin ein großes Fundament zu fünftigen 10 Untersuchungen und Ausübungen erblickt, als nun Newton auf einmal die früher kaum geachtete farbige Aberration so sehr bedeutend finden wollte. Beifter hielten feft an jener Borftellung, daß Incibeng und Brechung in beftimmtem Berhältniffe fteben 15 müsse, und die Frage war natürlich: ob nicht etwa auch bei diefer scheinbar aus der Regel schreitenden Erscheinung eine verschiedene Incideng im Spiele fei?

Newton wendete also hier ganz zweckmäßig seine mathematische Genauigkeit an diesen Punct und zeigte, so soviel wir ihn beurtheilen können, gründlich, obgleich mit etwas zu viel Umständlichkeit, daß die Farbenerscheinung keiner diversen Incidenz zugeschrieben werben könne; worin er denn auch ganz Recht hat und wogegen nichts weiter zu sagen ist.

Sechste Bedingung. Ob vielleicht die Strahlen nach der Refraction sich in krummen Linien fort= pflanzen und also das so seltsam verlängerte Bild hervorbringen? Durch Descartes und andre, welche zu mechanisschen Erklärungsarten geneigt waren, kam bei'm Lichte, bei'm Schall und bei andern schwer zu verssinnlichenden Bewegungen, das in mechanischen Fällen übrigens ganz brauchbare Beispiel vom Ballschlag szur Sprache. Weil nun der geschlagene Ball sich nicht in gerader Linie sondern in einer krummen bewegt, so konnte man nach jener globularen Vorsstellungsart denken, das Licht erhalte bei der Refraction einen solchen Schub, daß es aus seiner gerads 10 linigen Bewegung in eine krummkinige überzugehen veranlaßt werde. Gegen diese Vorstellungen argumenstirt und experimentirt Newton und zwar mit Recht.

Da nunmehr Newton diese sechs äußern Bedingungen völlig removirt zu haben glaubt, so schreitet 15
er unmittelbar zu dem Schluffe: es sei die Farbe
dem Licht nicht nur eingeboren, sondern die Farben
in ihren specifischen Zuständen seien in dem Licht als
ursprüngliche Lichter enthalten, welche nur durch die
Refraction und andre äußere Bedingungen mani= 20
festirt, aus dem Lichte hervorgebracht und in ihrer
Uransänglichseit und Unveränderlichseit nunmehr dar=
gestellt würden.

Daß an diesen dergestalt entwickelten und ent= beckten Lichtern keine weitere Beränderung vorgehe, 25 bavon sucht er sich und andere durch das Experimen= tum Crucis zu überzeugen; worauf er denn in drei= zehn Propositionen seine Lehre mit allen Clauseln und Cautelen, wie sie hernach völlig stehen geblieben, vorträgt, und da er die Farben zuerst aus dem weißen Licht entwickelt, zulet sich genöthigt sieht, bas weiße Licht wieder aus ihnen zusammenzusetzen.

Dieses glaubt er vermittelft der Linse zu leiften, die er ohne weitre Borbereitung einführt und sich für vollkommen befriedigt hält, wenn er das im Brennpunct aufgehobene farbige Bild für das wieder zusammengebrachte, vereinigte, gemischte ausgeben kann.

Die Folgerung die er aus allem diesem zieht, ist sodann, daß es unnütz sei, sich mit Berbesserung der dioptrischen Fernröhre abzugeben, daß man sich vielmehr bloß an die katoptrischen hakten müsse, wozu er eine neue Borrichtung ausgesonnen.

Diese ersten Consessionen und Behauptungen Newtons wurden in jenem von uns angezeigten Briese an die königliche Societät der Wissenschaften gebracht, und durch die Transactionen öffentlich bekannt. Sie so sind das erste was von Newtons Lehre im Publicum erscheint und uns in manchem Sinne merkwürdig, besonders auch deßhalb, weil die ersten Einwendungen seiner Gegner vorzüglich gegen diesen Bries gerichtet sind.

23 Run haben wir gesehen, daß sein Hauptsehler darin bestanden, daß er jene Fragen, die sich hauptsächlich darauf beziehen: ob äußere Bedingungen bei der Farbenerscheinung mitwirken? zu schnell und übereilt beseitigt und verneint, ohne auf die näheren Umstände genauer hinzusehen. Deswegen haben wir ihm bei einigen Puncten völlig, bei andern zum Theil, und abermals bei andern nicht widersprechen müssen und können; und wir haben deutlich zu smachen gesucht, welche Puncte, und in wiesern sie haltbar sind oder nicht. Widerstrebt nun einer seiner ersten Gegner irrigerweise den haltbaren Puncten, so muß er bei der Controders verlieren, und es entsteht ein gutes Vorurtheil für das Ganze; widerstrebt ein wegner den unhaltbaren Puncten, aber nicht kräftig genug und auf die unrechte Weise, so muß er wieder verlieren, und das Falsche erhält die Sanction des Wahren.

Schon in diesem Briese, wie in allen Beantwor= 13 tungen die er gegen seine ersten Gegner richtet, sindet sich jene von uns in der Polemik angezeigte Be= handlungsart seines Gegenstandes, die er auf seine Schüler fortgepflanzt hat. Es ist ein fortdauerndes Setzen und Auscheben, ein unbedingtes Aussprechen wund augenblickliches Limitiren, so daß zugleich alles und nichts wahr ist.

Diese Art, welche eigentlich bloß bialettisch ift und einem Sophisten ziemte, der die Leute zum Besten haben wollte, findet sich, so viel mir bekannt ge= 25 worden, seit der scholastischen Zeit wieder zuerst bei Newton. Seine Vorgänger, von den wiederauflebenden Wissenschaften an, waren, wenn auch oft beschränkt, boch immer treulich bogmatisch, wenn auch unzulänglich, doch redlich bidaktisch; Newtons Bortrag hingegen besteht aus einem ewigen hinterstzuwörderst, aus den tollsten Transpositionen, Wiederholungen und Berschränkungen, aus dogmatisirten und didaktisirten Widersprüchen, die man vergeblich zu fassen strebt, aber doch zulet auswendig lernt und also etwas wirklich zu besitzen glaubt.

Und bemerken wir nicht im Leben, in manchen andern Fällen: wenn wir ein falsches Apergu, ein eigenes oder fremdes, mit Lebhaftigkeit ergreifen, so kann es nach und nach zur fizen Idee werden, und zuletzt in einen völligen partiellen Wahnsinn auß-arten, der sich hauptsächlich dadurch manifestirt, daß man nicht allein alles einer solchen Vorstellungsart Günstige mit Leidenschaft festhält, alles zart Widersprechende ohne weiteres beseitigt, sondern auch das auffallend Entgegengesetzt zu seinen Gunsten auslegt.

Rewtons Berhältniß 3ur Societät.

20

Newtons Berdienste, die ihm schon als Jüngling eine bedeutende Lehrstelle verschafft, wurden durchaus höchlich geachtet. Er hatte sich im Stillen gebilbet

und lebte meift mit sich selbst und seinem Geiste: eine Art zu sein die er auch in spätern Zeiten fortsetzte. Er hatte zu mehreren Gliedern der königlichen Societät, die mit ihm beinahe von gleichem Alter war, beson- bers aber zu Oldenburg, ein sehr gutes Berhältniß. 5

Oldenburg, aus Bremen gebürtig, Bremischer Conful in London, während des langen Parlaments, verließ seine öffentliche Stelle und ward Hofmeister junger Edelleute. Bei seinem Aufenthalte in Oxford ward er mit den vorzüglichsten Männern bekannt und Wreund, und als die Akademie sich bildete, Secretär derselben, eigentlich der auswärtigen Angelegenheiten, wenn Hooke die innern anvertraut waren.

Als Welt= und Geschäftsmann herangekommen war seine Thätigkeit und Ordnungsliebe völlig auß= 15 gebilbet. Er hatte sehr außgebreitete Berbindungen, correspondirte mit Ausmerksamkeit und Anhaltsamkeit. Durch ein kluges solgerechtes Bemühen beförderte vor= züglich er den Einsluß und Ruhm der königlichen Societät, besonders im Außlande.

Die Gesellschaft hatte kaum einige Zeit bestanden, als Newton in seinem dreißigsten Jahre darin aufsenommen wurde. Wie er aber seine Theorie in einen Kreis eingeführt, der alle Theorien entschieden versabscheute, dieses zu untersuchen ist wohl des Geschichts soforschers werth.

Des Denkers einziges Befitthum find die Gebanken, die aus ihm felbst entspringen; und wie ein jedes

Aperçu was uns angehört, in unserer Natur ein besonderes Wohlbefinden verbreitet, so ist auch der Wunsch ganz natürlich, daß es andere als das unsrige anerkennen, indem wir dadurch erst etwas zu werden sscheinen. Daher werden die Streitigkeiten über die Priorität einer Entdeckung so lebhaft; recht genau besehen sind es Streitigkeiten um die Existenz selbst.

Schon in früherer Zeit fühlte jeder die Wichtigteit dieses Punctes. Man konnte die Wissenschaften
10 nicht bearbeiten, ohne sich mehreren mitzutheilen, und
doch waren die Mehreren selten groß genug, um das
was sie empfangen hatten, als ein Empfangenes anzuerkennen. Sie eigneten sich das Verdienst selbst zu,
und man sindet gar manchen Streit wegen solcher
15 Präoccupationen. Galilei, um sich zu berwahren,
legte seine Entdeckungen in Anagrammen mit beigeschriebenem Datum bei Freunden nieder, und sicherte
sich so die Chre des Besitzes.

Sobald Akademien und Societäten sich bilbeten, wurden sie die eigentlichen Gerichtshöfe, die dergleichen aufzunehmen und zu bewahren hatten. Man melbete seine Ersindung; sie wurde zu Protokoll genommen, in den Acten ausbewahrt, und man konnte seine Ansprüche darauf geltend machen. Hieraus sind in Engsland später die Patentbecrete entstanden, wodurch man dem Ersinder nicht allein sein geistiges Recht von Wissenschafts wegen, sondern auch sein ökonomisches von Staats wegen, zusicherte.

Bei der königlichen Societät bringt Newton eigent= lich nur sein neuerfundenes katoptrisches Teleskop zur Sprache. Er legt es ihr vor und bittet, seine Rechte darauf zu wahren. Seine Theorie bringt er nur neben her und in dem Sinne heran, daß er den Werth s seiner teleskopischen Erfindung dadurch noch mehr begründen will, weil durch die Theorie die Unmöglichteit, dioptrische Fernröhre zu verbessern, außer allen Zweisel gesett werden soll.

Die falsche Maxime der Societät, sich mit nichts 10 Theoretischem zu befaffen, leidet hier sogleich Gefahr. Man nimmt das Newtonische Eingesendete mit Wohlwollen und Achtung auf, ob man fich gleich in teine nähere Untersuchung einläßt. Soote jedoch widerspricht fogleich, behauptet, man komme eben fo gut, ja beffer 15 mit seiner Lehre von den Erschütterungen aus. Dabei verspricht er neue Phanomene und andre bedeutende Dinge vorzubringen. Remtons Berfuche bingegen zu entwickeln fällt ihm nicht ein; auch läft er die aufgeführten Erscheinungen als Facta gelten, wodurch 20 benn Newton im Stillen viel gewinnt, obgleich Hooke zulett doch die Tucke ausübt und das erfte Spiegelteleftop, nach bem frühern Borfcblag bes Gregory, forgfältig zu Stande bringt, um den Werth der Newtonischen Erfindung einigermaßen zu verringern.

Bohle, ber nach seiner stillen zarten Weise in der Societät mitwirkt und bei dem monatlichen Präfibentenwechsel auch wohl einmal den Stuhl einnimmt, scheint von der Newtonischen Farbenlehre nicht die mindeste Notiz zu nehmen.

So sieht es im Innern der königlichen Societät aus, indessen nun auch Fremde, durch jenen Brief Rewtons von seiner Theorie unterrichtet und dadurch aufgeregt, sowohl gegen die Versuche als gegen die Meinung manches einzuwenden haben. Auch hiervon das Detail einzusehen ist höchst nöthig, weil das Recht und Unrecht der Gegner auf sehr zarten Puncten besondern alles nur zu Gunsten der Newtonischen Lehre in Bausch und Bogen genommen hat.

Erste Gegner Newtons, denen er selbst antwortete.

200 Wenn wir uns von vergangenen Dingen eine rechte Borftellung machen wollen, so haben wir die Zeit zu bedenken in welcher etwas geschehen, und nicht etwa die unsrige, in der wir die Sache erfahren, an jene Stelle zu sehen. So natürlich diese Forderung zu so sein scheint, so bleibt es doch eine größere Schwierigkeit als man gewöhnlich glaubt, sich die Umstände zu vergegenwärtigen, wovon entsernte Handlungen begleitet wurden. Deswegen ist ein gerechtes historisches Urtheil über einzelnes persönliches Berdienst und Unverdienst so selten. Über Resultate ganzer Maffen= bewegungen läßt fich eher sprechen.

Den schlechten Zustand physikalischer Instrumente überhaupt in der zweiten Hälfte des siedzehnten Jahr= hunderts haben wir schon erwähnt, so wie die Un= 5 zulänglickeit der Newtonischen Borrichtungen. Er be= diente sich keines überdachten, ausgesuchten, sixirten Apparats; deswegen er noch in der Optik sast bei jedem Bersuche von vorn ansangen muß, seine Ein= richtung umständlich zu beschreiben. Was ihm gerade 10 zusällig zur Hand liegt, wird sogleich mit gebraucht und angewendet; daher seine Bersuche voll unnützer Nebenbedingungen, die das Hauptinteresse nur ver= wirren. Im polemischen Theile sinden sich genugsame Belege zu dieser Behauptung, und wenn Newton so 15 versuhr, wie mag es bei andern ausgesehn haben!

Wenden wir uns vom Technischen zum Innern und Geistigen, so begegnen uns folgende Betrachtungen. Als man bei'm Wiederaufleben der Wissenschaften sich nach Erfahrungen umsah und sie durch Bersuche zu w wiederholen trachtete, bediente man sich dieser zu ganz verschiedenen Awecken.

Der schönste war und bleibt immer der, ein Natur= phänomen das uns verschiedene Seiten bietet, in seiner ganzen Totalität zu erkennen. Gilbert brachte auf 25 diesem Wege die Lehre vom Magneten weit genug, so wie man auch, um die Clasticität der Luft und andere ihrer phhsischen Eigenschaften kennen zu lernen, con= fequent zu Werke ging. Manche Naturforscher hingegen arbeiteten nicht in diesem Sinne; sie suchten
Phänomene aus den allgemeinsten Theorien zu erklären, wie Descartes die Kügelchen seiner Materie,
und Boyle seine Körpersacetten zur Erklärung der
Farben anwendete. Andere wollten wieder durch
Phänomene einen allgemeinen Grundsah bestätigen,
wie Grimaldi durch unzählige Versuche nur immer
dahin deutete, daß das Licht wohl eine Substanz sein
möchte.

Newtons Berfahren hingegen war ganz eigen, ja unerhört. Eine tief verborgene Eigenschaft der Natur an den Tag zu bringen, dazu bedient er sich nicht mehr als dreier Bersuche, durch welche keineswegs 15 Urphänomene, sondern höchst abgeleitete dargestellt wurden. Diese, dem Brief an die Societät zum Grunde liegenden drei Bersuche, den mit dem Spectrum durch das einsache Prisma, den mit zwei Prismen, Experimentum Crucis, und den mit der Linse, ausschließlich zw zu empfehlen, alles andere aber abzuweisen, darin besteht sein ganzes Manöbre gegen die ersten Gegner.

Wir bemerken hiebei, daß jener von uns oben ausgezogene Brief an die Societät eigentlich das erste Document war, wodurch die Welt Rewtons Lehre ze kennen lernte. Wir können uns, da seine Lectiones optieze, seine Optik nunmehr vor uns liegen, da die Sache so tausendmal durchgesprochen und durchgestritten worden, keinen Begriff machen, wie abrupt und abstrus die Newtonische Borftellungsart in der wissenschaft= lichen Welt erscheinen mußte.

Auch können die Gelehrten sich in die Sache nicht finden. Im Praktischen will es niemanden in den Kopf, daß die dioptrischen Fernröhre, denen man so viel verdankt, um die man sich so viel Mühe gegeben, ganz verworsen werden sollten. Im Theoretischen hängt man an allgemeinen Vorstellungsarten, die man Newtonen entgegensetzt; oder man macht besondere Einzwendungen. Wit seinen Versuchen kann man ent= 10 weder nicht zurecht kommen, oder man schlägt andere vor, davon die wenigsten zum Ziel, zu irgend einer Entscheidung führen.

Was uns nun von Newtons Controvers mit seinen ersten Gegnern überliesert ist, tragen wir kürzlich auß= 15 zugsweise vor, insosern es überhaupt bedeutend sein kann; wobei wir alles fallen lassen, was die Außsicht nur verwirren und eine weit umständlichere Abhand= lung nöthig machen würde. Die Actenstücke liegen aller Welt vor Augen; wir werden sie unter Num= 20 mern und Buchstaben ordnen, damit man was sich auf die verschiedenen Gegner bezieht, besser übersehen könne; wobei wir doch jedesmal die Nummer angeben, wie sie in Newtons kleinen Schristen, aus den Philosophischen Transactionen abgedruckt, bezeichnet sind. 25

Jenes Hauptbocument, ber angeführte Brief, macht den ersten Artitel aus. Bis zum neunten folgen Bemerkungen und Berhandlungen über das katoptrische Telestop, die uns hier weiter nicht berühren; die folgenden jedoch verdienen mehr oder weniger unsere Aufmerksamkeit.

I. Ein Ungenannter. Kann eigentlich nicht als widerfacher Newtons angesehen werden.

A. Artikel X. Denn er schlägt noch einige Berfuche vor, deren Absicht man nicht geradezu begreift, die aber auf mehrere Bewährung der Newtonischen Lehre zu dringen scheinen.

B. Artitel XI. Newton erklärt sich ganz freundlich darüber, sucht aber anzudeuten, daß er das hier Geforderte schon genugsam bei sich bedacht habe.

II. Ignatius Gaston Pardies, geboren 1636, gestorben 1673.

15 C. Art. XII. Er will bie Erscheinung bes berlängerten Bildes aus der verschiedenen Incidenz ertlären. Auch hat er gegen das Experimentum Crucis Einwendungen zu machen, wobei er gleichfalls die Incidenz zu Hülfe ruft. Zugleich gedenkt er des be-20 kannten Hookischen Bersuchs mit den zwei keilförmigen aneinandergeschobenen farbigen Prismen.

D. Art. XIII. Newton removirt die beiden erften Puncte und erklärt das letztere Phänomen zu seinen Gunften. Dabei nimmt er es übel, daß man seine Behre eine Hppothese und nicht eine Theorie nennt.

E. Art. XIV. Newton unaufgefordert sendet an den Herausgeber einen kleinen Aufsatz, welcher eigent= lich seine Theorie, in acht Fragen eingeschlossen, ent= Goethes Werte. II. 2001s. 4. 280. hält. Am Schluffe verlangt er, daß man vor allen Dingen prüfen möge, ob seine Bersuche hinreichen, biese Fragen zu bejahen, und ob er sich nicht etwa in seinen Schlußfolgen geirrt; sodann auch, daß man Experimente, die ihm gerade entgegengeseht wären, aufsuchen solle. Hier fängt er schon an, seine Gegner auf seinen eigenen Weg zu nöthigen.

- F. Art. XV. Pater Pardies antwortet auf das Schreiben des XIIIten Artikels und gibt höflich nach, ohne eigentlich überzeugt zu scheinen.
- G. Art. XVI. Newton erklärt fich umständlich und verharrt bei feiner ersten Erklärungsart.
- H. Pater Pardies erklärt sich für befriedigt, tritt von dem polemischen Schauplate und bald nachher auch von dem Schauplate der Welt ab.
- III. Ein Ungenannter, vielleicht gar Hoote selbst, macht verschiedene Einwendungen gegen Newtons Unternehmungen und Lehre. Der Auffat wird in den Philosophischen Transactionen nicht abgedruckt, weil, wie eine Note bemerkt, der Inhalt desselben 20 aus Newtons Antwort genugsam hervorgehe. Doch für uns ist der Berlust desselben höchlich zu bedauern, weil die sonst bequeme Einsicht in die Sache dadurch erschwert wird.
- I. Art. XVII. Newtons umftänbliche Berantwor= 25 tung gegen vorgemeldete Erinnerung. Wir referiren sie punctweise, nach der Ordnung der aufgeführten Nummern.

- 1. Newton vertheidigt sich gegen den Vorwurf, daß er an der Verbefferung der dioptrischen Fern=röhre ohne genugsamen Bedacht verzweifelt habe.
- 2. Newton summirt was von seinem Gegner vor= 5 gebracht worden, welches er im Folgenden einzeln durchgeht.
- 3. Newton läugnet behauptet zu haben, das Licht sei ein Körper. Hier wird die von uns schon oben bemerkte eigene Art seiner Behandlung auffallender.

 10 Sie besteht nämlich darin, sich ganz nahe an die Phänomene zu halten, und um dieselben herum sowiel zu argumentiren, daß man zuletzt glaubt das Argumentirte mit Augen zu sehen. Die entsernteren Hypothesen, ob das Licht ein Körper, oder eine Energie sei, läßt er unerörtert, doch deutet er darauf, daß die Erscheinungen für die erstere günstiger seien.
- 4. Der Widersacher hatte die Hypothese von den Schwingungen vorgebracht und ließ daher, auf diese oder jene Weise, eine Farbe anders als die andere schwingen. Newton fährt nunmehr fort, zu zeigen, daß diese Hypothese auch noch leidlich genug zu seinen Ersahrungen und Enunciaten passe: genug, die coloristien Lichter steckten im Licht und würden durch Respraction, Reslexion 2c. herausgelockt.
 - 5. Hier wird, wo nicht gezeigt, doch angedeutet, daß jene Schwingungstheorie, auf die Erfahrungen angewendet, manche Unbequemlichkeit nach fich ziehe.

- 6. Es fei überhaupt teine Hypothese nöthig, die Lehre Newtons zu bestimmen oder zu erläutern.
- 7. Des Gegners Einwendungen werden auf drei Fragen reducirt.
- 8. Die Strahlen werden nicht zufällig getheilt s oder auf sonst eine Weise ausgedehnt. Hier tritt Newton mit mehreren Bersuchen hervor, die in den damals noch nicht gedruckten Optischen Lectionen ent= halten find.
- 9. Der ursprünglichen Farben seien mehr als 10 zweie. Hier wird von der Zerlegbarkeit oder Nicht= zerlegbarkeit der Farben gehandelt.
- 10. Daß die weiße Farbe aus der Mischung der übrigen entspringe. Weitläuftig behauptet, auf die Weise die uns bei ihm und seiner Schule schon 15 widerlich genug geworden. Er verspricht ewig Weiß und es wird nichts als Grau daraus.
- 11. Das Experimentum Crucis sei stringent beweisend und über alle Einwürfe erhoben.
 - 12. Ginige Schlußbemerkungen.
 - IV. Gin Ungenannter ju Paris.
- K. Art. XVIII. Nicht durchaus ungereimte, doch nur problematisch vorgetragene Einwürfe: Man könne sich mit Blau und Gelb als Grundsarben begnügen; man könne vielleicht aus einigen Farben, ohne sie gerade 25 alle zusammen zu nehmen, Weiß machen. Wenn Newstons Lehre wahr wäre, so müßten die Teleskope lange nicht die Bilder so deutlich zeigen als sie wirklich thäten.

20

Was das erste betrifft, so kann man ihm, unter gewissen Bedingungen, Recht geben. Das zweite ist eine alberne nicht zu lösende Aufgabe, wie jedem gleich in's Gesicht fällt. Bei dem dritten aber hat s er vollkommen Recht.

L. Art. XIX. Newton zieht sich, wegen des ersten Punctes, auf seine Lehre zurück. Was den zweiten betrifft, so wird es ihm nicht schwer sich zu vertheidigen. Den dritten, sagt er, habe er selbst wicht übersehen und schon früher erwähnt, daß er sich verwundert habe, daß die Linsen noch so deutlich zeigten als sie thun.

Man sieht, wie sehr sich Newton schon gleich anfangs verstockt und in seinen magischen Kreis ein= 15 geschlossen haben müsse, daß ihn seine Berwunderung nicht selbst zu neuen Untersuchungen und auf's Rechte geführt.

M. Art. XX. Der Ungenannte antwortet, aber freilich auf eine Weife, die nur zu neuen Weiterungen 20 Anlaß gibt.

N. Art. XXI. Newton erklärt sich abermals, und um die Sache wieder in's Enge und in sein Gebiet zu bringen, verfährt er nun mit Definitionen und Propositionen, wodurch er alles daszenige was noch erst ausgemacht werden soll, schon als entschieden aufstellt und sodann sich wieder darauf bezieht und Folgerungen daraus herleitet. In diesen fünf Definitionen und zehn Propositionen ist wirklich aber-

mals die ganze Newtonische Lehre verfaßt, und für diejenigen, welche die Beschränktheit dieser Lehre überssehen oder welche ein Glaubensbekenntniß derselben auswendig lernen wollen, gleich nühlich und hinsreichend. Wäre die Sache wahr gewesen, so hätte es beiner weiteren Ausführung bedurft.

- V. Franciscus Linus, Jesuit, geb. 1595 zu London, gest. 1676 zu Lüttich, wo er am englischen Collegium angestellt, hebräische Sprache und Mathematik gelehrt hatte. Die Schwäche seines theoretischen warden gelehrt hatte. Die Schwäche seines theoretischen wie Boyle; nunmehr als Greis von achzig Jahren, der zwar früher sich mit optischen Dingen beschäftigt und vor dreißig Jahren die prismatischen Experimente angestellt hatte, ohne ihnen jedoch weiter etwas sabzugewinnen, war er freilich nicht der Mann, die Newtonische Lehre zu prüsen. Auch beruht seine ganze Opposition auf einem Misverständnis.
- O. Art. XXII. Schreiben deffelben an Olden= burg. Er behauptet, das farbige Bild sei nicht w länger als breit, wenn man das Experiment bei hellem Sonnenschein anstelle und das Prisma nahe an der Öffnung stehe; hingegen könne es wohl länger als breit werden, wenn eine glänzende Wolke sich vor der Sonne besinde und das Prisma so weit von der 25 Öffnung abstehe, daß das von der Wolke sich her= schreibende Licht, in der Öffnung sich kreuzend, das ganze Prisma erleuchten könne.

Diese salbaderische Einwendung kann man anfangs gar nicht begreifen, bis man endlich einsieht, daß er bie Länge des Bildes nicht vertical auf dem Prisma stehend, sondern parallel mit dem Prisma angenom= men habe, da doch jenes und nicht dieses Newtons Borrichtung und Behauptung ist.

- P. Art. XXIII. Der Herausgeber verweis't ihn auf die zweite Antwort Newtons an Pardies.
- Q. Art. XXIV. Linus beharrt auf seinen Gin=
 10 wendungen und kommt von seinem Irrthum nicht zurück.

R. Art. XXV. Rewton an Oldenburg. Die beiden Schreiben des Linus find so stumpf und consus gefaßt, daß man Newtonen nicht verargen kann, wenn ihm das Mißverskändniß nicht klar wird. Er begreift beswegen gar nicht, wie sich Linus müsse angestellt haben, daß er bei hellem Sonnenscheine das prismatische Bild nicht länger als breit finden wolle. Newton gibt den Versuch nochmals genau an und erbietet sich, einem von der Societät, auf welchen Linus Vertrauen setze, das Experiment zu zeigen.

VI. Wilhelm Gascoigne. Wirkt in der Mitte des siedzehnten Jahrhunderts. Er hatte sich mit dioptrischen Fernröhren abgegeben und es mochte ihm nicht angenehm sein, daß Newton sie so gar sehr heruntersehte. Hier tritt er auf als Schüler und Anhänger des Linus, welcher indessen, gestorben war. Rewton hatte zu verstehen gegeben, der gute alte

Mann möchte wohl die Versuche vor alten Zeiten einmal gemacht haben, und hatte ihn ersucht sie zu wiederholen.

- S. Art. XXVI. Gascoigne, nach dem Tode des Linus, vermehrt die Confusion, indem er versichert: seinus habe das Experiment vor kurzem angestellt und jedermann sehen lassen. Die beiderseitigen Experimente bestünden also, und er wisse kaum wie die Sache vermittelt werden solle.
- T. Art. XXVII. Rewton beruft sich auf sein 10 vorhergehendes Schreiben, und weil ihm das ob= waltende Mißverständniß noch verborgen bleibt, so gibt er sich abermals sehr ernstliche Mühe, den Gegnern zu zeigen, wie sie sich eigentlich benchmen müßten, um das Experiment zu Stande zu bringen. 15
- U. Art. XXVIII. Roch umftändlicher wird Newton über diese Sache, als er jenen Brief des Linus Art. XXIV in den Transactionen abgedruckt lies't. Er geht denselben nochmals auf das genauste durch und läßt keinen Umstand unerörtert.
- VII. Antonius Lucas zu Lüttich, Schüler bes Linus und Geselle bes Gascoigne, der erste helle Kopf unter den Gegnern Newtons.
- V. Art. XXIX. Er fieht das Mißverständniß welches obwaltet ein und spricht zum erstenmal deut= 20 lich aus: Linus habe die Länge des Bildes parallel mit der Länge des Prismas und nicht vertical auf derselben verstanden. Da es nun Newton auf die

letztere Weise ansehe, so habe er vollkommen Recht und sei über diese Sache nichts weiter zu sagen. Nur habe er, Lucas, die Länge dieses verticalen Bildes niemals über drei Theile zu seiner Breite bringen können.

Sodann gibt er mehrere Bersuche an, welche er der Newtonischen Lehre für schädlich und verderblich hält, wovon wir die bedeutendsten und klarsten auß= ziehn.

- a) Er bringt zwei verschiedenfarbige seidene Bänder unter das Mikrostop. Rach Newtons Lehre dürften sie nicht zugleich deutlich erscheinen, sondern das eine früher, das andere später, je nachdem sie zu den mehr oder weniger refrangiblen Farben gehören. Er sieht aber beide zugleich eins so deutlich als das andere, und concludirt mit Recht gegen die Newtonische Lehre. Man erinnere sich was wir umständlich gegen das zweite Experiment der Newtonischen Optik ausgeführt haben. Wahrscheinlich ist es durch diesen Einwurf des Lucas veranlaßt worden: denn es sindet sich, wenn wir uns recht erinnern, noch nicht in den Optischen Lectionen.
- b) Bringt er ein sehr geiftreiches, ber Newtoni= schen Lehre birect entgegenstehendes Experiment vor, 25 das wir folgendermaßen nachgeahmt haben:

Man verschaffe fich ein längliches Blech, das mit ben Farben in der Ordnung des prismatischen Bildes ber Reihe nach angestrichen ift. Man kann an den Enden Schwarz, Weiß und verschiedenes Grau hin=
zufügen. Dieses Blech legten wir in einen viereckten
blechnen Kasten, und stellten uns so, daß es ganz
von dem einen Kande desselben für das Auge zuge=
deckt war. Wir ließen alsdann Wasser hineingießen s
und die Reihe der sämmtlichen Farbenbilder stieg
gleichmäßig über den Kand dem Auge entgegen, da
doch, wenn sie divers refrangibel wären, die einen
voraußeilen und die andern zurückbleiben müßten.
Dieses Experiment zerstört die Newtonische Theorie 10
von Grund aus, so wie ein anderes, das wir hier,
weil es am Plaße ist, einschalten.

Man verschaffe sich zwei, etwa ellenlange, runde Stäbchen, von der Stärke eines kleinen Fingers. Das eine werde blau, das andere orange angestrichen; 15 man befestige sie aneinander und lege sie so neben= einander in's Wasser. Wären diese Farben divers refrangibel, so müßte das eine mehr als das andere, nach dem Auge zu, gebogen erscheinen, welches aber nicht geschieht; so daß also an diesem einfachsten waller Versuche die Newtonische Lehre scheitert. Die sehr leichte Borrichtung zu beiden darf künftig bei keinem physikalischen Apparat mehr sehlen.

c) Zulest kommt Lucas auf die Spur, daß die prismatische Farbe eine Kanderscheinung sei, die sich 25 umkehre, je nachdem dem Bilde ein hellerer oder dunklerer Grund als es selbst ist, unterliegt. Man kann ihm also nicht abläugnen, daß er das wahre

Fundament aller prismatischen Erscheinungen erkannt habe, und es muß uns unendlich freuen, der Wahr= beit die fich aus England flüchten muß, in Lüttich ju begegnen. Rur bringt freilich Lucas die Sache 5 nicht in's Enge, weil er immer noch mit Licht und Lichtstrahl zu operiren glaubt; doch ist er dem Rechten fo nabe, bag er es magt, ben fühnen Gebanten gu äußern: wenn es möglich wäre, daß hinter ber Sonne ein hellerer Grund hervortrate, so mußte bas pris= 10 matische Bild umgekehrt erscheinen. Mus biefem wahrhaft grandiosen Aperçu ift klar, daß Lucas für feine Berfon ber Sache auf ben Grund gefeben, und es ift Schade, bag er nicht beharrlicher gewesen und die Materie, ohne weiter zu controvertiren, durch= 15 gearbeitet. Wie es zugegangen, daß er bei fo ichonen Einsichten die Sache ruben lassen, und weder polemisch noch bibattisch vorgetreten, ift uns leider ein Bebeimniß geblieben.

W. Art. XXX. Eine Antwort Newtons auf vor20 gedachten Brief, an Oldenburg gerichtet. Den größten Theil nimmt der, in unsern Augen ganz gleichgültige, Nebenumstand ein, wie sich dem Maße nach
das prismatische Bild in seiner Länge zur Breite verhalte. Da wir im didaktischen und polemischen Theil
20 umständlich gezeigt haben, daß dieses Verhältniß
durch mancherlei Bedingungen sich abändern kann,
und eigentlich gar nicht der Rede werth ist; so bedarf es hier keiner Wiederholung. Enden Schwarz, Weiß und verschiedenes Grau hinzufügen. Dieses Blech legten wir in einen viereckten
blechnen Kasten, und stellten uns so, daß es ganz
von dem einen Rande desselben für das Auge zugebeckt war. Wir ließen alsdann Wasser hineingießen s
und die Reihe der sämmtlichen Farbenbilder stieg
gleichmäßig über den Rand dem Auge entgegen, da
boch, wenn sie divers refrangibel wären, die einen
vorauseilen und die andern zurückbleiben müßten.
Dieses Experiment zerstört die Newtonische Theorie w
von Grund aus, so wie ein anderes, das wir hier,
weil es am Plaze ist, einschalten.

Man verschaffe sich zwei, etwa ellenlange, runde Stäbchen, von der Stärke eines kleinen Fingers. Das eine werde blau, das andere orange angestrichen; is man beseskige sie aneinander und lege sie so nebeneinander in's Wasser. Wären diese Farben divers resrangibel, so müßte das eine mehr als das andere, nach dem Auge zu, gebogen erscheinen, welches aber nicht geschieht; so daß also an diesem einfachsten waller Bersuche die Newtonische Lehre scheitert. Die sehr leichte Borrichtung zu beiden darf künftig bei keinem physikalischen Apparat mehr sehlen.

e) Zuleht kommt Lucas auf die Spur, daß die prismatische Farbe eine Randerscheinung sei, die sich wumkehre, je nachdem dem Bilde ein hellerer oder dunklerer Grund als es selbst ist, unterliegt. Man kann ihm also nicht ab!



Fundament aller prismatischen Erscheinungen erkannt habe, und es muß uns unendlich freuen, der Wahr= beit die fich aus England flüchten muß, in Lüttich ju begegnen. Rur bringt freilich Lucas die Sache s nicht in's Enge, weil er immer noch mit Licht und Lichtstrahl zu operiren glaubt; boch ift er bem Rechten fo nabe, daß er es wagt, ben fühnen Bedanten gu außern: wenn es möglich mare, bag hinter ber Sonne ein hellerer Grund hervortrate, fo mußte bas prisw matifche Bild umgefehrt ericheinen. Aus diesem wahrhaft grandiofen Apergu ift flar, daß Lucas für feine Berfon ber Gache auf ben Grund gefeben, und es ift Schabe, daß er nicht beharrlicher gewefen und die Materie, ohne weiter zu controvertiren, durch= 15 gearbeitet. Wie es zugegangen, daß er bei fo iconen Ginfichten die Sache ruben laffen, und weder polemifch noch bidattijd borgetreten, ift und leiber ein Bebeimniß geblieben.

W. Art. XXX. Gine Antwort Newtons auf vorsgedachten Brief, an Oldenburg gerichtet. Den größten Theil nimmt der, in unsern Augen ganz gleichgülstige, Nebenumstand ein, wie sich dem Maße nach das prismatische Bild in seiner Länge zur Breite vershalte. Da wir im didaktischen und polemischen Theil umständlich gezeigt daß dieses Berhältniß burch mancherlei en sich abändern kann, und eigentlich ga Rede werth ist; so bestaus gerichten Lung.

Bebeutender hingegen ist die Art, wie sich Newton gegen die neuen Experimente benimmt. Denn hier ist gleichsam der Text, welchen die Newtonische Schule, ein ganzes Jahrhundert durch, theils nachgebetet, theils amplisicirt und paraphrasirt hat. Wir wollen sen Meister selbst reden lassen.

"Was des Herrn Lucas übrige Experimente be=
trifft, so weiß ich ihm vielen Dank für den großen
Antheil den er an der Sache nimmt, und für die
fleißigen Überlegungen derselben, ja ich bin ihm um 10
so mehr verpslichtet, als er der erste ist, der mir
Versuche zusendet, um die Wahrheit zu ersorschen;
aber er wird sich schneller und vollkommener genug
thun, wenn er nur die Methode die er sich vorschrieb,
verändert und statt vieler andern Dinge nur das 15
Experimentum Crucis versucht: denn nicht die Zahl
der Experimente sondern ihr Gewicht muß man ansehen, und wenn man mit Einem ausreicht, was
sollen uns mehrere."

"Hätte ich mehrere für nöthig gehalten, so hätte 20 ich sie beibringen können: benn bevor ich meinen ersten Brief über die Farben an Dich schrieb, hatte ich die Bersuche sehr umständlich bearbeitet, und ein Buch über diesen Gegenstand geschrieben, in welchem die vornehmsten von mir angestellten Experimente 21 ausssührlich erzählt werden, und da trifft sich's, daß unter ihnen sich die vorzüglichsten, welche Lucas mir übersendet hat, mitbesinden. Was aber die Bersuche

betrifft, die ich in meinem ersten Briefe vortrage, so find es nur die, welche ich aus meinem größern Aufsatz auszuwählen für gut befunden."

"Wenn aber auch in jenem an Dich gerichteten 5 Briefe der sämmtliche Vorrath meiner Versuche ent= halten wäre, so würde doch Lucas nicht wohl thun zu behaupten, daß mir Experimente abgehen, bis er jene wenigen selbst versucht: denn wenn einige dar= unter eine völlige Beweiskraft haben, so brauchen sie 10 keine weiteren Helsershelfer, noch lassen sie Raum, über daszenige was sie bewiesen haben, weiter zu streiten."

Dieses wären benn die Verhandlungen, welche zwischen Newton und seinen ersten Widersachern vors
gekommen und welcher die Schule stets mit großem Triumphe gedacht hat. Wie es sich aber eigentlich damit verhalte, werden unsere Leser nun wohl aus unserer kurzen Erzählung übersehen können. Wir haben den Gang nur im Allgemeinen bezeichnet und uns auf die sogenannten merita causae nicht eingelassen, weil dieses in unserm didaktischen und polemischen Theil genugsam geschehen. Wen die Sache näher interessirt, der wird an dem von uns gezogenen Faden das Labyrinth sichrer und bequemer durchlaufen. Eine kurze Rückweisung wird hiebei nicht überslüssig sein.

Unter den anonhmen Gegnern zeichnet sich keiner auf eine vorzügliche Weise aus. Daß die dioptrischen Fernröhre nicht so ganz zu verwerfen seien, fühlen und glauben sie wohl alle; allein sie treffen doch ben Punct nicht, warum diese in ihrem damaligen Zu= stande doch weit mehr leisten, als sie nach Newtons Lehre leisten dürsten. Die übrigen Einwendungen dieser unbekannten Männer sind zwar zum Theil s nicht ohne Grund, doch keinesweges gründlich vor= getragen und durchgeführt.

Pater Pardies und Linus, zwei alte Männer, ohne Scharffinn und ohne theoretisches Bermögen, tasten nur an der Sache umber, ohne sie anzufassen, wund ihre sämmtlichen Einwürfe verschwinden, sobald ihre Misverständnisse siech offenbaren. Gascoigne, der in die Mängel des Linus succedirt, verdient kaum eine Erwähnung.

Dagegen kann Lucas, von dem wir übrigens 15 wenig wissen, nicht hoch genug gepriesen werden. Seine Folgerung aus der Newtonischen Lehre, daß eine Reihe farbiger Bilder sich nach der Refraction ungleich über einen mit ihnen parallel stehenden Rand erheben müßten, zeigt von einem sehr geistreichen Wanne, so wie seine Gegenfolgerung, als das Experiment nicht erwartetermaßen abläuft, die Newtonische Lehre sei nicht haltbar, ganz untadlig ist. Seine Einsicht, daß die Sonne bloß als Bild wirke, ob er es gleich nicht so ausdrückt, ist bewundernswerth, so wie der kühne Gedanke, ein helleres Licht hinter der Sonne hervortreten zu lassen, um sie zu einem halb- dunklen Körper zu machen, beneidenswerth. Das was

er hier beabsichtigt, haben wir in unserm didaktischen Theil durch graue Bilber auf schwarzem und weißem Grunde darzuthun gesucht.

Nun aber haben wir noch schließlich zu betrachten, 5 wie sich benn Newton gegen diese Widersacher benommen. Er bringt in bem erften Briefe an die Societät aus dem Borrathe feiner Experimente, die in den Optischen Lectionen enthalten find, nur drei vor, welche er seine Lehre zu begründen für hin= 10 reichend halt, und verlangt, daß die Gegner fich nur mit diesen beschäftigen sollen. Schweifen diese jedoch ab, fo zeigt er noch eins und bas andre von feinem heimlichen Borrath, tehrt aber immer zu feinem Berfahren gurud, indem er feine Gegner auf die wenigen 15 Bersuche beschränken will, von welchen freilich bas Experimentum Crucis jeden der die Sache nicht von Grund aus durchgearbeitet hat, jum lauten oder schweigenden Beiftimmen nöthigt. Daber wiederholt Newton aber und abermals: man folle zeigen, daß 20 diefe wenigen Bersuche seine Lehre nicht beweisen, ober foll andere Bersuche beibringen, die ihr un= mittelbar entgegenfteben.

Wie benimmt er sich benn aber, als bieses von Lucas wirklich geschieht? Er bankt ihm für seine 25 Bemühung, versichert, die vorzüglichsten von Lucas beigebrachten Bersuche befänden sich in den Optischen Lectionen, welches keineswegs der Wahrheit gemäßist, beseitigt sie auf diese Weise, dringt immer wieder darauf, daß man nur den eingeleiteten Weg gehen, sich auf demselben vorgeschriebnermaßen benehmen solle, und will jede andre Methode, jeden andern Weg der Wahrheit sich zu nähern, ausschließen. Wenige Experimente sollen beweisen, alle übrigen s Bemühungen unnöthig machen, und eine über die ganze Welt ausgebreitete Naturerscheinung soll aus dem Zaubertreise einiger Formeln und Figuren bestrachtet und erklärt werden.

Wir haben die wichtige Stelle, womit fich diese 10 Controvers foließt, überfest. Newton erscheint nicht wieder polemisch, außer in fofern die Optit polemi= icher Ratur ift. Aber feine Schüler und Rachfolger wiederholen diese Worte des Meifters immerfort. Erft seken sie sub- und obrepticie was der Lehre günftig 15 ift, feft, und bann verfahren fie ausichliegend gegen Natur, Sinne und Menschenberftand. Erft laffen fich's einzelne, bann läßt fich's die Menge gefallen. Retv= tons übrige große Berdienste erregen ein gunftiges Borurtheil auch für Farbentheorie. Sein Ruf, fein Gin= 20 fluß steigt immer höher; er wird Prafident der Societat. Er gibt feine kunftlich geftellte Optit heraus; burch Clarke's lateinische Übersetung wird auch diese in der Welt verbreitet und nach und nach in die Schulen eingeführt. Experimentirende Techniker ichla= 2 gen fich auf feine Seite, und fo wird diefe enggefafte, in fich felbst erstarrte Lehre eine Art von Arche bes Berrn, beren Berührung fogleich den Tod bringt.

So verfährt nun auch, theils bei Newtons Leben, theils bei seinem Tode, Desaguliers gegen alles was die Lehre anzusechten wagt; wie nunmehr aus der geschichtlichen Darstellung, in der wir weiter forts schreiten, sich umftändlicher ergeben wird.

> Edme (Peter) Mariotte. Geboren zu oder bei Dijon. Academist 1666, gestorben 1684.

Traité de la nature des couleurs. Paris 1688. 10 Schwerlich die erste Ausgabe; doch ist nach dieser der Abdruck in seinen gesammelten Werken gemacht, welche zu Haag 1717 und 1740 veranstaltet worden.

Wir haben wenig Nachrichten von seinem Leben. Seinen Arbeiten sieht man die ungestörteste Ruhe an.

5 Er ist einer der ersten, welche die Experimentalphysik in Frankreich einführen, Mathematiker, Mechaniker, Physiker, wo nicht Philosoph, doch redlicher Denker, guter Beobachter, sleißiger Sammler und Ordner von Beobachtungen, sehr genauer und gewissenhafter Experimentator, ja gewissenhaft bis in's Übertriebene: denn ihm in sein Detail zu solgen, wäre vielleicht nicht unmöglich, doch möchte es in unserer Zeit jedem höchst beschwerlich und fruchtlos erscheinen.

Durch Beobachten, Experimentiren, Messen und 25 Berechnen gelangt er zu den allgemeinsten einfachsten Goethes Werke. II. Abb. 5 Mann möchte wohl die Bersuche vor alten Zeiten einmal gemacht haben, und hatte ihn ersucht sie zu wiederholen.

- S. Art. XXVI. Gascoigne, nach dem Tode des Linus, vermehrt die Confusion, indem er versichert: s Linus habe das Experiment vor kurzem angestellt und jedermann sehen lassen. Die beiderseitigen Experimente bestünden also, und er wisse kaum wie die Sache vermittelt werden solle.
- T. Art. XXVII. Rewton beruft sich auf sein 10 vorhergehendes Schreiben, und weil ihm das ob- waltende Mißverständniß noch verborgen bleibt, so gibt er sich abermals sehr ernstliche Mühe, den Gegnern zu zeigen, wie sie sich eigentlich benehmen müßten, um das Experiment zu Stande zu bringen. 15
- U. Art. XXVIII. Roch umftändlicher wird Newston über diese Sache, als er jenen Brief des Linus Art. XXIV in den Transactionen abgedruckt lies't. Er geht denselben nochmals auf das genauste durch und läßt keinen Umstand unerörtert.
- VII. Antonius Lucas zu Lüttich, Schüler bes Linus und Geselle bes Gascoigne, ber erste helle Kopf unter ben Gegnern Newtons.
- V. Art. XXIX. Er sieht das Mißverständniß welches obwaltet ein und spricht zum erstenmal deut= 25 lich aus: Linus habe die Länge des Bildes parallel mit der Länge des Prismas und nicht vertical auf derselben verstanden. Da es nun Newton auf die

lettere Beise ansehe, so habe er vollkommen Recht. und sei über diese Sache nichts weiter zu sagen. Nur habe er, Lucas, die Länge dieses verticalen Bildes niemals über drei Theile zu seiner Breite bringen können.

Sodann gibt er mehrere Bersuche an, welche er der Newtonischen Lehre für schädlich und verderblich hält, wovon wir die bedeutendsten und Karsten außziehn.

- a) Er bringt zwei verschiedenfarbige seidene Bänder unter das Mikroskop. Rach Rewtons Lehre dürsten sie nicht zugleich deutlich erscheinen, sondern das eine früher, das andere später, je nachdem sie zu den mehr oder weniger refrangiblen Farben gehören. Er sieht aber beide zugleich eins so deutlich als das andere, und concludirt mit Recht gegen die Newtonische Lehre. Man erinnere sich was wir umständlich gegen das zweite Experiment der Newtonischen Optik ausgeführt haben. Wahrscheinlich ist es durch diesen Einwurf des Lucas veranlaßt worden: denn es sindet sich, wenn wir uns recht erinnern, noch nicht in den Optischen Lectionen.
- b) Bringt er ein sehr geistreiches, der Newtonisschen Lehre direct entgegenstehendes Experiment vor, das wir folgendermaßen nachgeahmt haben:

Man verschaffe sich ein längliches Blech, das mit ben Farben in ber Ordnung des prismatischen Bilbes ber Reihe nach angestrichen ift. Man kann an den Enden Schwarz, Weiß und verschiedenes Grau hin= zufügen. Dieses Blech legten wir in einen viereckten blechnen Kasten, und stellten uns so, daß es ganz von dem einen Rande desselben für das Auge zuge= beckt war. Wir ließen alsdann Wasser hineingießen s und die Reihe der sämmtlichen Farbenbilder stieg gleichmäßig über den Rand dem Auge entgegen, da doch, wenn sie divers refrangibel wären, die einen vorauseilen und die andern zurückbleiben müßten. Dieses Experiment zerstört die Newtonische Theorie 10 von Grund aus, so wie ein anderes, das wir hier, weil es am Plate ist, einschalten.

Man verschaffe sich zwei, etwa ellenlange, runde Stäbchen, von der Stärke eines kleinen Fingers. Das eine werde blau, das andere orange angestrichen; 15 man befestige sie aneinander und lege sie so neben= einander in's Wasser. Wären diese Farben divers refrangibel, so müßte das eine mehr als das andere, nach dem Auge zu, gebogen erscheinen, welches aber nicht geschieht; so daß also an diesem einfachsten waller Versuche die Newtonische Lehre scheitert. Die sehr leichte Vorrichtung zu beiden darf künftig bei keinem physikalischen Apparat mehr sehlen.

c) Zulest kommt Lucas auf die Spur, daß die prismatische Farbe eine Kanderscheinung sei, die sich 25 umkehre, je nachdem dem Bilde ein hellerer oder dunklerer Grund als es selbst ist, unterliegt. Man kann ihm also nicht abläugnen, daß er das wahre

Fundament aller prismatischen Erscheinungen erkannt habe, und es muß uns unendlich freuen, der Wahr= beit die fich aus England flüchten muß, in Lüttich ju begegnen. Rur bringt freilich Lucas die Sache s nicht in's Enge, weil er immer noch mit Licht und Lichtstrahl zu operiren glaubt; boch ift er bem Rechten fo nahe, daß er es wagt, ben fühnen Gebanten gu äußern: wenn ce möglich ware, daß hinter ber Sonne ein hellerer Grund hervortrate, fo mußte das pris-10 matische Bild umgekehrt erscheinen. Aus diefem wahrhaft grandiofen Aperçu ist klar, daß Lucas für feine Berfon der Sache auf den Grund gefeben, und es ift Schabe, daß er nicht beharrlicher gewesen und die Materie, ohne weiter zu controvertiren, durch= 15 gearbeitet. Wie es zugegangen, daß er bei fo fconen Einsichten die Sache ruben laffen, und weber polemisch noch bibattisch vorgetreten, ift uns leider ein Bebeimniß geblieben.

W. Art. XXX. Eine Antwort Newtons auf vor20 gedachten Brief, an Oldenburg gerichtet. Den größten
Theil nimmt der, in unsern Augen ganz gleichgültige, Nebenumstand ein, wie sich dem Maße nach
das prismatische Bild in seiner Länge zur Breite verhalte. Da wir im didaktischen und polemischen Theil
21 umständlich gezeigt haben, daß dieses Berhältniß
durch mancherlei Bedingungen sich abändern kann,
und eigentlich gar nicht der Rede werth ist; so bedarf es hier keiner Wiederholung.

Bebeutender hingegen ist die Art, wie sich Newton gegen die neuen Experimente benimmt. Denn hier ist gleichsam der Text, welchen die Newtonische Schule, ein ganzes Jahrhundert durch, theils nachgebetet, theils amplificirt und paraphrasirt hat. Wir wollen s den Meister selbst reden lassen.

"Was des Herrn Lucas übrige Experimente bestrifft, so weiß ich ihm vielen Dank für den großen Antheil den er an der Sache nimmt, und für die fleißigen Überlegungen derselben, ja ich din ihm um 10 so mehr verpslichtet, als er der erste ist, der mir Bersuche zusendet, um die Wahrheit zu ersorschen; aber er wird sich schneller und vollkommener genug thun, wenn er nur die Methode die er sich vorschrieb, verändert und statt vieler andern Dinge nur das 15 Experimentum Crucis versucht: denn nicht die Zahl der Experimente sondern ihr Gewicht muß man ansseicht, was sollen und wehrere."

"Hätte ich mehrere für nöthig gehalten, so hätte 20 ich sie beibringen können: denn bevor ich meinen ersten Brief über die Farben an Dich schrieb, hatte ich die Bersuche sehr umständlich bearbeitet, und ein Buch über diesen Gegenstand geschrieben, in welchem die vornehmsten von mir angestellten Experimente 25 ausssührlich erzählt werden, und da trifft sich's, daß unter ihnen sich die vorzüglichsten, welche Lucas mir übersendet hat, mitbessinden. Was aber die Bersuche

betrifft, die ich in meinem ersten Briefe vortrage, so find es nur die, welche ich aus meinem größern Aufsatz auszuwählen für gut befunden."

"Wenn aber auch in jenem an Dich gerichteten s Briefe der fämmtliche Vorrath meiner Versuche ent= halten wäre, so würde doch Lucas nicht wohl thun zu behaupten, daß mir Experimente abgehen, bis er jene wenigen selbst versucht: denn wenn einige dar= unter eine völlige Beweiskraft haben, so brauchen sie teine weiteren Helsershelfer, noch lassen sie Raum, über dassenige was sie bewiesen haben, weiter zu streiten."

Dieses wären benn die Verhandlungen, welche zwischen Rewton und seinen ersten Widersachern vorsgesommen und welcher die Schule stets mit großem Triumphe gedacht hat. Wie es sich aber eigentlich damit verhalte, werden unsere Leser nun wohl aus unserer kurzen Erzählung übersehen können. Wir haben den Gang nur im Allgemeinen bezeichnet und uns auf die sogenannten merita causae nicht eingelassen, weil dieses in unserm didaktischen und polemischen Theil genugsam geschehen. Wen die Sache näher interessirt, der wird an dem von uns gezogenen Faden das Labyrinth sichrer und bequemer durchlausen. Eine kurze Kückweisung wird hiebei nicht überslüssig sein.

Unter den anonymen Gegnern zeichnet fich keiner auf eine vorzügliche Weise aus. Daß die dioptrischen Fernröhre nicht so ganz zu verwerfen seien, fühlen und glauben sie wohl alle; allein sie treffen doch den Punct nicht, warum diese in ihrem damaligen Zustande doch weit mehr leisten, als sie nach Newtons Lehre leisten dürsten. Die übrigen Einwendungen dieser unbekannten Männer sind zwar zum Theil snicht ohne Grund, doch keinesweges gründlich vorgetragen und durchgeführt.

Pater Pardies und Linus, zwei alte Männer, ohne Scharffinn und ohne theoretisches Bermögen, taften nur an der Sache umher, ohne sie anzufassen, wund ihre sämmtlichen Einwürse verschwinden, sobald ihre Mißverständnisse sich offenbaren. Gascoigne, der in die Mängel des Linus succedirt, verdient taum eine Erwähnung.

Dagegen kann Lucas, von dem wir übrigens 15 wenig wissen, nicht hoch genug gepriesen werden. Seine Folgerung aus der Newtonischen Lehre, daß eine Reihe farbiger Bilder sich nach der Refraction ungleich über einen mit ihnen parallel stehenden Kand erheben müßten, zeigt von einem sehr geistreichen wManne, so wie seine Gegenfolgerung, als das Experiment nicht erwartetermaßen abläuft, die Newtonische Lehre sei nicht haltbar, ganz untadlig ist. Seine Einsicht, daß die Sonne bloß als Bild wirke, ob er es gleich nicht so ausdrückt, ist bewundernswerth, so 25 wie der kühne Gedanke, ein helleres Licht hinter der Sonne hervortreten zu lassen, veneidenswerth. Das was die den koas

er hier beabsichtigt, haben wir in unserm didaktischen Theil durch graue Bilber auf schwarzem und weißem Grunde darzuthun gesucht.

Run aber haben wir noch folieglich zu betrachten, 5 wie fich denn Newton gegen diese Widersacher benommen. Er bringt in bem erften Briefe an die Societat aus bem Vorrathe feiner Experimente, die in ben Optischen Lectionen enthalten find, nur drei vor, welche er feine Lehre zu begründen für hin= 10 reichend hält, und verlangt, daß die Gegner fich nur mit diesen beschäftigen sollen. Schweifen diese jedoch ab, fo zeigt er noch eins und das andre bon feinem beimlichen Borrath, tehrt aber immer zu feinem Berfahren gurud, indem er feine Gegner auf die wenigen 15 Berfuche beschränken will, von welchen freilich das Experimentum Crucis jeden der die Sache nicht von Grund aus durchgearbeitet hat, jum lauten ober schweigenden Beiftimmen nöthigt. Daher wiederholt Newton aber und abermals: man folle zeigen, daß 20 diefe wenigen Versuche seine Lehre nicht beweisen, oder soll andere Bersuche beibringen, die ihr unmittelbar entgegenfteben.

Wie benimmt er sich denn aber, als dieses von Lucas wirklich geschieht? Er dankt ihm für seine 25 Bemühung, versichert, die vorzüglichsten von Lucas beigebrachten Bersuche befänden sich in den Optischen Lectionen, welches keineswegs der Wahrheit gemäß ist, beseitigt sie auf diese Weise, dringt immer wieder darauf, daß man nur den eingeleiteten Weg gehen, sich auf demselben vorgeschriebnermaßen benehmen solle, und will jede andre Methode, jeden andern Weg der Wahrheit sich zu nähern, ausschließen. Wenige Experimente sollen beweisen, alle übrigen semühungen unnöthig machen, und eine über die ganze Welt ausgebreitete Naturerscheinung soll aus dem Zaubertreise einiger Formeln und Figuren bestrachtet und erklärt werden.

Wir haben die wichtige Stelle, womit sich diese 10 Controvers schließt, übersett. Newton erscheint nicht wieder polemisch, außer in fofern die Optik polemi= scher Natur ist. Aber seine Schüler und Nachfolger wiederholen diese Worte des Meisters immerfort. Erft setzen sie sub- und obrepticie was der Lehre günftig 15 ift, feft, und bann berfahren fie ausschließend gegen Natur, Sinne und Menschenberftand. Erft laffen fich's einzelne, dann läft fich's die Menge gefallen. Newtons übrige große Berdienste erregen ein gunftiges Borurtheil auch für Narbentheorie. Sein Ruf, fein Gin= 20 fluß steigt immer bober; er wird Prafibent ber Societat. Er gibt feine fünftlich geftellte Optit beraus; burch Clarke's lateinische Übersekung wird auch diese in der Welt verbreitet und nach und nach in die Schulen eingeführt. Experimentirende Techniker fcbla- 25 gen fich auf feine Seite, und fo wird diefe enggefaßte, in sich selbst erstarrte Lehre eine Art von Arche des Herrn, deren Berührung sogleich den Tod bringt.

So verfährt nun auch, theils bei Newtons Leben, theils bei seinem Tode, Desaguliers gegen alles was die Lehre anzusechten wagt; wie nunmehr aus der geschichtlichen Darstellung, in der wir weiter sort= 5 schreiten, sich umständlicher ergeben wird.

> Edme (Peter) Mariotte. Geboren zu oder bei Dijon. Academist 1666, gestorben 1684.

Traité de la nature des couleurs. Paris 1688. 10 Schwerlich die erste Ausgabe; doch ist nach dieser der Abdruck in seinen gesammelten Werken gemacht, welche zu Haag 1717 und 1740 veranstaltet worden.

Wir haben wenig Nachrichten von seinem Leben. Seinen Arbeiten sieht man die ungestörteste Ruhe an.

15 Er ist einer der ersten, welche die Experimentalphysit in Frankreich einführen, Mathematiker, Mechaniker, Physiker, wo nicht Philosoph, doch redlicher Denker, guter Beobachter, sleißiger Sammler und Ordner von Beobachtungen, sehr genauer und gewissenhafter Experimentator, ja gewissenhaft bis in's Übertriebene: denn ihm in sein Detail zu folgen, wäre vielleicht nicht unmöglich, doch möchte es in unserer Zeit jedem höchst beschwerlich und fruchtlos erscheinen.

Durch Beobachten, Experimentiren, Messen und 25 Berechnen gelangt er zu den allgemeinsten einfachsten Goethes Werte. II. Abb. 5 Erscheinungen, die er Principien der Erfahrung nennt. Er läßt fie empirisch in ihrer reinsten Einfalt stehen und zeigt nur, wo er sie in complicirten Fällen wiedersindet. Dieß wäre schön und gut, wenn sein Versahren nicht andre Mängel hätte, die sich uns nach und nach sentdecken, wenn wir an sein Werk selbst gehen und davon einige Rechenschaft zu geben suchen.

Er theilt die Farben in apparente und permanente. Unter den ersten versteht er bloß diejenigen die bei der Refraction erscheinen, unter den andern alle 10 übrigen. Man sieht leicht, wie disproportionirt diese Haupteintheilung ist, und wie unbequem, ja falsch die Unterabtheilungen werden müssen.

Erfte Abtheilung.

Er hat Kenntniß von Newtons Arbeiten, wahr= 15 scheinlich durch jenen Brief in den Transactionen. Er erwähnt nicht nur bessen Lehre, sondern man glaubt durchaus zu bemerken, daß er hauptsächlich durch sie zu seiner Arbeit angeregt worden: denn er thut den Phänomenen der Refraction viel zu viel Chre an und varbeitet sie allein höchst forgfältig durch. Er kennt recht gut die objectiven und subjectiven Erscheinungen, gibt Rechenschaft von unzähligen Bersuchen, die er

anstellt, um das Allgemeine dieser Phänomene zu finden; welches ihm denn auch dis auf einen gewissen Punct gelingt. Nur ist sein Allgemeines zu abstract, zu tahl, die Art es auszudrücken nicht glücklich; bes sonders aber ist es traurig, daß er sich vom Strahl nicht losmachen kann. Er nimmt leider bei seinen Erstlärungen und Demonstrationen einen dichten Strahl an (rayon solide). Wie wenig damit zu thun sei, ist allen deutlich, welche sich die Lehre von Verruckung des Bildes eigen gemacht haben. Außerdem bleibt er dadurch zu nahe an Newtons Lehre, welcher auch mit Strahlen operirt und die Strahlen durch Refraction afsiciren läßt.

Eine eigene Art biesen bichten Strahl, wenn er refrangirt wird, anzusehen, gibt den Grund zu Mariottens Terminologie. Man denke sich einen Stab den man bricht, ein Rohr das man biegt, so wird an denselben ein einspringender und außspringender Winkel, eine Concavität, eine Convexität zu sehen sein. Rach dieser Ansicht spricht er in seinen Ersahrungssätzen die Erscheinung folgendermaßen auß:

An der converen Seite erscheint immer Roth, an der concaven Biolett. Zunächst am Rothen zeigt sich Gelb, zunächst am Bioletten Blau. Folgen mehrere Refractionen im gleichen Sinne, so gewinnen die Farben an Lebhaftigkeit und Schönheit. Alle diese Farben erscheinen in den Halbschatten, dis an sie hinan ist keine Farbe im Lichte merklich. Bei starken

Refractionen erscheint in der Mitte Grün, durch Ber= mischung des Blauen und Gelben.

Er ist also, wie man sieht, in soweit auf bem rechten Wege, daß er zwei entgegengesetzte Reihen als Randerscheinungen anerkennt. Auch gelingt es ihm, s mehrere objective und subjective Farbenerscheinungen auf jene Principien zurückzuführen und zu zeigen, wie nach denselben die Farben in jedem besondern Falle entstehen müssen. Ein Gleiches thut er in Absicht auf den Regenbogen, wobei man, soweit man ihm 10 folgen kann und mag, seine Ausmerksamkeit, Fleiß, Scharssinn, Reinlichkeit und Genauigkeit der Behandelung bewundern muß.

Allein es wird einem doch dabei sonderbar zu Muthe, wenn man sieht, wie wenig mit so vielem 15 Auswande geleistet wird, und wie das Wahre, bei einer so treuen genauen Behandlung, so mager bleiben, ja werden kann, daß es sast null wird. Seine Principien der Ersahrung sind natürlich und wahr, und sie scheinen deßhalb so simpel ausgesprochen, um die 20 Newtonische Theorie, welche keineswegs, wie wir schon oft wiederholt, von den einsachen Erscheinungen ausgegangen, sondern auf das zusammengesetzte abgeleitete Gespenst gebaut ist, verdächtig zu machen, ja in den Augen dessenigen, der eines Aperçus mit allen seinen 25 Folgerungen sähig wäre, sogleich auszuheben.

Das Ahnliche hatten wir in unsern Beiträgen zur Optik versucht; es ist aber uns so wenig als Maxiotten gelungen, badurch Sensation zu erregen.

Ausdrücklich von und gegen Newton spricht er wenig. Er gedenkt jener Lehre der diversen Refrangi= 5 bilität, zeigt gutmüthig genug, daß einige Phänomene fich dadurch erklären lassen, behauptet aber, daß andre nicht dadurch erklärbar seien, besonders folgendes:

Wenn man weit genug von seinem Ursprung das sogenannte prismatische Spectrum auffange, so daß es eine ansehnliche Länge gegen seine Breite habe, und das Biolette weit genug vom Rothen entsernt und durch andere Farben völlig von ihm getrennt sei, so daß man es also für hinreichend abgeschieden halten könne; wenn man alsdann einen Theil dieses violetten Scheines durch eine Öffnung gehen und durch ein zweites Prisma in derselben Richtung refrangiren lasse: so erscheine unten abermals Roth (Gelbroth), welches doch nach der Theorie keineswegs stattsinden könne; beswegen sie nicht anzunehmen sei.

Der gute Mariotte hatte hierin freilich vollkommen Recht, und das ganze Räthsel lös't sich dadurch, daß ein jedes Bild, es sei von welcher Farbe es wolle, wenn es verrückt wird, gesäumt erscheint. Das violette Halblicht aber, das durch die kleine Öffnung durch= zi fällt, ift nur als ein violettes Bild anzusehen, an welchem der gelbrothe Rand mit einem purpurnen Schein gar deutlich zu bemerken ist; die übrigen Kandfarben aber sallen entweder mit der Farbe des Bilbes zusammen, ober werden von derfelben verfclungen.

Der gute natürliche Mariotte kannte die Winkelzüge Rewtons und seiner Schule nicht. Denn nach
diesem lassen sich die Farben zwar sondern, aber nicht s
völlig; Biolett ist zwar violett, allein es stecken die
übrigen Farben auch noch drin, welche num aus dem
violetten Licht, bei der zweiten Refraction, wie die
sämmtlichen Farben aus dem weißen Lichte, bei der
ersten Refraction, geschieden werden. Dabei ist denn 10
freilich das Merkwürdige, daß das Biolett aus dem
man nun das Roth geschieden, vollkommen so violett
bleibt wie vorher; so wie auch an den übrigen Farben
keine Beränderung vorgeht, die man in diesen Fall
bringt. Doch genug hievon. Mehr als Obiges bedarf 12
es nicht, um deutlich zu machen, in wiesern Mariotte
als Newtons Gegner anzuschen sei.

3 weite Abtheilung.

In dieser sucht er alle übrigen Farben, welche nicht durch Refraction hervorgebracht werden, auf= 20 zusühren, zu ordnen, gegen einander zu halten, zu vergleichen, sie außeinander abzuleiten und darauß Ersahrungsfähe abzuziehen, die er jedoch hier nicht Principien sondern Regeln nennt. Die sämmtlichen Erscheinungen trägt er in vier Discursen vor.

Erster Discurs. Bon Farben, die an leuch= tenden Körpern erscheinen.

Berschiebenfarbiges Licht der Sonne, der Sterne, der Flamme, des Elühenden, des Erhisten; wobeis recht artige und brauchbare Bersuche vorkommen. Die Erfahrungsregel wozu er gelangt, ist ein Idem per Idem, womit man gar nichts ausrichten kann.

Zweiter Discurs. Bon den changeanten Farben, die auf der Oberfläche der Körper entstehen.

Sier führt er diejenigen Farben auf, welche wir die epoptischen nennen: aneinander gedruckte Glasplatten, angelaufenes Glas, Seifenblasen. Er schreibt diese Phänomene durchaus einer Art von Refraction zu.

Dritter Discurs. Bon fixen und permanenten 15 Farben, deren Erscheinungen er vorzüglich unter Regeln bringt.

Hier werden unfre chemischen Farben aufgeführt, und dabei etwas Allgemeines von Farben überhaupt. Weiß und Schwarz, dazwischen Gelb, Roth und Blau. Ger hat die Einsicht, daß jede Farbe etwas weniger hell als das Weiße und etwas mehr hell als das Schwarze sein müsse.

In den Erklärungen verfährt er allzu realiftisch, wie er denn das Blau zur eigenen Farbe der Luft 25 macht; dann aber wieder zu unbestimmt; denn die körperlichen Farben sind ihm modificirtes Licht. Das Licht muß nämlich in den Körper eindringen, dort zur besondern Farbenwirkung modificirt in unser

Auge zurücklehren und darin die Wirkung hervor= bringen.

Der chemische Gegensatz von Acidum und Alkali ist ihm sehr bedeutend. Hier stehen wieder schöne und brauchbare Erfahrungen, doch ohne Ordnung unter= seinander, worauf denn schwache, nach Corpuscular= vorstellungsart schmeckende Erklärungen folgen. Über die Farben organischer Körper macht er seine Be= merkungen.

Bierter Discurs. Bon Farbenerscheinungen, 10 bie von innern Modificationen der Organe des Sehens entspringen.

Hier wird aufgeführt was bei uns unter der Rubrik von physiologischen Farben vorkommt: Dauer des Eindrucks, farbiges Abklingen und dergleichen; 15 zuletzt die Diakrifis des Auges durch Licht, die Syn= krifis durch Finsterniß. Und somit hört er da auf, two wir ansangen.

Die aus dem Capitel von den chemischen Farben ausgezogenen sechs Regeln übersetzen wir, weil man 20 daraus das vorsichtige Benehmen dieses Mannes am besten beurtheilen kann.

1. "Die fixen Farben erscheinen uns, wenn das Licht durch die Materie, welche diese Farben hervorbringt, gedrungen, zu unsern Augen mit genugsamer 25 Kraft zurücklehrt." Dieses bezieht sich auf die wahre Bemerkung, daß jede chemisch specificirte Farbe ein Helles hinter sich haben muß, um zu erscheinen. Rur ist dieses nothewendige Erforderniß von Mariotte nicht genug eines gesehen, noch deutlich genug ausgedrückt.

- 2. "Die Säfte von allen blauen und violetten Blumen werden grün durch die Alkalien und schön roth durch die Säuren."
- 3. "Die Absude rother Hölzer werden gelb durch 10 die Säuren, violett durch die Alkalien; aber die Aufgüfse gelber Pflanzen werden dunkel durch die Alkalien, und verlieren fast gänzlich ihre Farbe durch die Säuren."
- 4. "Die Begetationen die in freier Luft vorgehen, 15 find grün; diejenigen an unterirdischen Örtern, ober in der Finfterniß, find weiß ober gelb."
- 5. "Es gibt viele gelbe ober dunkle Materien welche fich bleichen, wenn man fie wechselsweise netzt und an der Sonne trocknet. Sind fie sodann weiß, wund bleiben sie lange unbeseuchtet an der Luft, so werden sie gelb."
 - 6. "Irdische und schweflige Materien werden durch eine große Hibe roth und einige zulet fcwarz."

Hiezu fügt ber Berfasser eine Bemerkung, daß man 25 sehr viele Farbenerscheinungen auf diese sechs Regeln zurücksühren und bei der Färberei, so wie bei Berfer= tigung des farbigen Glases, manche Anwendung davon machen könne. Unsre Leser werden sich erinnern, wie das Bewährte von diesen Regeln in unserer Abtheilung von chemischen Farben beigebracht ift.

Im Ganzen läßt fich nicht abläugnen, daß Ma= riotte eine Uhndung des Rechten gehabt und daß er auf dem Wege dahin gewesen. Er hat uns manches s gute Befondere aufbewahrt, für's Allgemeine aber au wenig gethan. Seine Lehre ift mager, feinem Unterricht fehlt Ordnung, und bei aller Borfichtigkeit spricht er doch wohl zulest, ftatt einer Erfahrungsregel, etwas hypothetisches aus. Aus bem bisher Borgetragenen 10 läßt fich nunmehr beurtheilen, in wiefern Mariotte als ein Geaner von Newton anzusehen sei. Uns ist nicht bekannt geworden, daß er das was er im Borbei= geben gegen die neue Lehre geäußert, jemals wieder urgirt habe. Sein Auffat über die Farben mag turg 15 vor seinem Tobe herausgekommen sein. Auf welche Weise jedoch die Newtonische Schule ihn angefochten und um seinen guten Ruf gebracht, wird sich sogleich des Nähern ergeben.

Johann Theophilus Desaguliers. 20
Beboren 1683.

Die Philosophen des Alterthums, welche sich mehr für den Menschen als für die übrige Ratur interessirten, betrachteten diese nur nebenher und theoretifirten nur gelegentlich über dieselbe. Die Erfahrungen nahmen zu, die Beobachtungen wurden genauer und die Theorie eingreifender; doch brachten sie es nicht zur Wiederholung der Ersahrung, zum Bersuch.

Im sechzehnten Jahrhundert, nach frischer Wiedersbelebung der Wissenschaften, erschienen die bedeutenden Wirkungen der Natur noch unter der Gestalt der Magie, mit vielem Aberglauben umhüllt, in welchen sie sich zur Zeit der Barbarei versenkt hatten. Im so siedzehnten Jahrhundert wollte man, wo nicht erstaunen, doch sich immer noch verwundern, und die angestellten Versuche verloren sich in seltsame Künstezleien.

Doch war die Sache immer ernfthafter geworden.

15 Wer über die Ratur dachte, wollte sie auch schauen.

Jeder Denker machte nunmehr Versuche, aber auch noch nebenher. Gegen das Ende dieser Zeit traten immer mehr Männer auf, die sich mit einzelnen Theilen der Raturwissenschaft beschäftigten und vor=

20 züglich diese durch Versuche zu ergründen suchten.

Durch diese lebhafte Verbindung des Experimenstirens und Theoretifirens entstanden nun diejenigen Personen, welche man, besonders in England, Natuzal= und Experimental=Philosophen nannte, so wie es denn auch eine Experimental=Philosophie gab. Ein jeder der die Naturgegenstände nur nicht gerade aus der Hand zum Mund, wie etwa der Koch, behandelte, wer nur einigermaßen consequent ausmerksam auf die

Erscheinungen war, der hatte schon ein gewiffes Recht ju jenem Chrennamen, ben man freilich in biefem Sinne vielen beilegen konnte. Jedes allgemeine Rasonnement, das tief oder flach, gart oder crud, gu= sammenhängend ober abgeriffen, über Naturgegen= 3 stände vorgebracht wurde, hieß Philosophie. diesen Migbrauch des Wortes zu kennen, bliebe es unbegreiflich, wie die Londner Societät den Titel Philosophische Transactionen für die unphilosophischefte aller Sammlungen hatte mablen können.

Der Sauptmangel einer folden unzulänglichen Behandlung blieb daher immer, daß die theoretischen Anfichten fo vieler Ginzelnen vorwalteten, und dasjenige was man feben follte, nicht einem jeben gleich= mäßig erschien. Und ift bekannt, wie fich Boyle, 18 Soote und Newton benommen.

Durch die Bemühungen folder Manner, befonders aber ber Londner Societät, ward ingwischen bas Intereffe immer allgemeiner. Das Bublicum wollte nun auch seben und unterrichtet fein. Die Berfuche 20 follten zu jeder Zeit auf eines jeden Erfordern wieder bargestellt werden, und man fand nun, daß Experi= mentiren ein Metier werben muffe.

Dieg ward es querft burch Samtsbee. Er machte in London öffentliche Berfuche der Elektricität, Sydro- 20 ftatit und Luftlehre, und enthielt fich vielleicht am reinften von allem Theoretischen. Reill ward fein Schüler und Rachfolger. Diefer ertlärte fich aber

10

schon für Newtons Theorie. Hätte er die Farbenlehre behandelt, wie Hawksbee die Lehre von der Elektricität; so würde alles ein anderes Ansehen gewonnen haben. Er wirkte in Oxford bis 1710.

unf Reill folgte Desaguliers, der von ihm, sei= nem Weister, die Fertigkeit Rewtonische Experimente receptgemäß nachzubilden, so wie die Neigung zu dieser Theorie geerbt hatte, und dessen Kunstfertigkeit man anrief, wenn man Versuche sichten, durch Ver= 10 suche etwas beweisen wollte.

Desaguliers ward berühmt durch sein Geschick zu experimentiren. 3' Gravesande sagt von ihm: cuius peritia in instituendis experimentis nota est. Er hatte hinreichende mathematische Kenntnisse, so wie auch genugsame Einsicht in das was man damals Naturphilosophie nannte.

Desaguliers gegen Mariotte.

Die Acta Eruditorum hatten 1706 S. 60 Nach= richt von der Optik Rewtons gegeben, durch einen 20 gedrängten Auszug, ohne die mindeste Spur von Bei= fall oder Widerspruch.

Im Jahre 1713 S. 447 erwähnen sie, bei Ge= legenheit von Rohaults Physik, jenes von Mariotte ausgesprochenen Einwurfs, und äußern sich darüber folgendermaßen: "Wenn es wahr ift, daß ein aus dem Spectrum abgesondertes einzelnes farbiges Licht, bei einer zweiten Brechung, auf's neue an seinen Theilen Farben zeigt; so periclitirt die Newtonische Lehre. Noch entschender würde das Mariottische Schre. Noch entscheidender würde das Mariottische Schreiment sein, wenn das ganze blaue Licht in eine andere Farbe verwandelt worden wäre."

Man sieht wohl, daß dieser Zweisel sich von einer Person herschreibt, die mit der Sache zwar genugsam bekannt ist, sie aber nicht völlig durchdrungen hat. 10 Denn jedes einfärdige Bild kann so gut als ein schwarzes, weißes oder graues, durch die verbreiterten Säume zugedeckt und seine Farbe dadurch ausgehoben, keineswegs aber in eine einzelne andere Farbe verwandelt werden. Genug, ein Aufrus dieser Art war 15 von zu großer Bedeutung für Newton selbst und seine Schule, als daß nicht dadurch hätten Bewegungen hervorgebracht werden sollen. Dieses geschah auch, und Desaguliers stellte 1715 die Versuche gegen Mariotte an. Das Versahren ist uns in den Philosophischen 20 Transactionen Nr. 348 S. 433 ausbewahrt.

Wir muffen uns Gewalt anthun, indem wir von diefem Auffat Rechenschaft geben, aus der hiftorischen Darftellung nicht wieder in die polemische Beshandlung zu verfallen. Denn eigentlich sollte man Sosaguliers gleichfalls Schritt vor Schritt, Wort vor Wort folgen, um zu zeigen, daß er wie sein Meister, ja noch schlimmer als dieser, sich bei den Versuchen

benommen. Unbedeutende unnüße Nebenumstände werden hervorgehoben, die Hauptbedingungen des Phänomens spät und nur wie im Vorübergehen erwähnt, es wird versichert daß man dieses und jenes leisten wolle, geleistet habe und sodann, als wenn es nichts wäre, zum Schlusse eingestanden, daß es nicht geschehen sei, daß eins und anderes noch beiher sich zeige und gerade das wovon eben die Rede war, daß es sich nicht zeigen dürse.

- Gegen Mariotte foll bewiesen werden, daß die 10 Farben des Spectrums, wenn fie recht gesondert seien, teine weitere Beränderung erleiden, aus ihnen teine andere Farben hervorgehen, an ihnen keine andere Farbe fich zeige. Um nun die prismatischen Farben 15 auf diefen hoben Grad zu reinigen, wird der Newtonische elfte Versuch des erften Theils als genugthuend angeführt, die bort vorgeschlagene umftanbliche Borrichtung awar als beschwerlich und verbrieglich (troublesome) angegeben und, wie auch Newton schon 20 gethan, mit einer bequemern ausgetauscht, und man glaubt nun es folle birect auf den Gegner losgeben, es werde dasjenige was er behauptet, um= geftoßen, basjenige was er geläugnet, bewiesen merben.
- 25 Allein Desaguliers verfährt völlig auf die Newtonische Manier und bringt ganz unschuldig bei: er wolle auch noch einige begleitende Bersuche (concomitant) vorführen. Nun ift aber an diesem elsten

Experiment gar nichts zu begleiten: wenn es bestehen tönnte, müßte es für sich bestehen. Desaguliers Absicht aber ist, wie man wohl einsieht, die ganze Newtonische Lehre von vorn herein sestzusehen, damit das was am elsten Bersuche sehlt, gegen die schon segründete Lehre unbedeutend scheinen möge: eine Wendung, deren sich die Schule fortdauernd bedient hat. Er bringt daher nicht Einen, sondern neun Bersuche vor, welche sämmtlich mit gewissen Bersuchen der Optik correspondiren, die wir deswegen nur kürzs dich anzeigen, und unsern Lesern daszenige was wir bei jedem einzelnen im polemischen Theile zur Sprache gebracht, zur Erinnerung empfehlen.

1. Berfuch mit einem rothen und blauen Banbe nebeneinander, durch's Prisma angesehn. Der erfte 15 Berfuch des erften Theils mit einigen Beränderungen. Dieser wegen seiner Scheinbarkeit Remtonen so wichtige Bersuch, daß er seine Optit damit eröffnet, fteht auch hier wieder an der Spige. Der Experimentator halt sich bei ganz unnöthigen Bedingungen auf, ber= 20 fichert der Versuch des Auseinanderrückens der beiden Bander fei vortrefflich gerathen, und fagt erft hinterbrein: wenn ber Grund nicht fcwarz ift, fo gerath ber Bersuch nicht so gut. Daß ber Grund hinter ben Bandern schwarz sei, ift die unerlägliche Be= 25 bingung welche obenan fteben mußte. Ift ber Grund heller als die Bander, so gerath der Bersuch nicht etwa nur nicht so gut, sondern er geräth gar nicht;

es entsteht etwas Umgekehrtes, etwas ganz anders. Man wird an dieser ausstüchtenden Manier doch wohl sogleich den echten Jünger Newtons erkennen.

- 2. Ein ähnliches Experiment mit den beiden Papier= 5 streisen durch die Farben des Spectrums gefärbt, ver= gleicht sich mit dem dreizehnten Bersuche des ersten Theils.
- 3. Das Bild dieser letzten, violetten und gelbrothen Streifen durch eine Linse auf ein Papier 10 geworfen, sodann derselbe Bersuch mit gefärbten Papieren, kommt mit dem zweiten Bersuche des ersten Theils überein.
- 4. Berschiebene Längen und Directionen bes pris= matischen Bilbes nach den verschiebenen Einfalls= 15 winkeln des reinen Lichts auf's Prisma. Was hier ausgeführt und dargestellt ist, würde zum dritten Bersuch des ersten Theils gehören.
- 5. Das objective Spectrum wird durch das Prisma angesehen, es scheint heruntergerückt und weiß. Ist 20 der elfte Bersuch des zweiten Theils.
 - 6. Das Spectrum geht durch die Linse durch und erscheint im Focus weiß. Ist ein Glied des zehnten Bersuchs des zweiten Theils.
- 7. Das eigentliche Experimentum crucis, das sechste 25 des ersten Theils. Hier gesteht er, was Mariotte behauptet hat, daß die zu einzelnen Bildchen separirten prismatischen Farben, wenn man sie mit dem Prisma ansieht, wieder Farbenränder zeigen.

Goethes Berte. II. Mbth. 4. 8b.

- 8. Run schreitet er zu der complicirten Borrich= tung des elften Experiments des ersten Theils, um ein Spectrum zu machen, das seiner Natur nach viel unsicherer und schwankender ist als das erste.
- 9. Mit diesem macht er nun ein Experiment, s welches mit dem vierzehnten des ersten Theils zu= sammenfällt, um zu zeigen, daß nunmehr die farbigen Lichter ganz gereinigt, einfach, homogen gefunden worden. Dieß sagt er aber nur: denn wer ihm auf= merksam nachversucht, wird das Gegentheil sinden.

Das was Desaguliers gethan, theilt fich alfo in zwei Theile: die sieben erften Bersuche follen die diverse Refrangibilität beweisen und in dem Ropf bes Schauenben festsehen; unter der achten und neunten Nummer hingegen, welche erst gegen Mariotte 15 gerichtet find, foll das wirklich geleiftet fein, was versprochen worden. Wie captios und unredlich auch er hier zu Werke gebe, kann man baraus feben, daß er wiederholt fagt: mit dem Rothen gelang mir's sehr gut, und so auch mit den übrigen. Warum 20 fagt er benn nicht: ce gelang mir mit allen Farben? ober warum fängt er nicht mit einer andern an? Alles biefes ift fchon bon uns bis jum Uberbruk im polemischen Theile auseinandergesett. Besonders ift es in der supplementaren Abhandlung über die Ber= 25 bindung der Prismen und Linfen bei Experimenten ausführlich geschehen, und zugleich bas elfte Experiment wiederholt beleuchtet worden.

Aber hier macht fich eine allgemeine Betrachtung nöthig. Das was Desaguliers gegen Mariotte und später gegen Rizzetti versucht und vorgetragen, wird von der Remtonischen Schule feit hundert Jahren als s ein Schlugverfahren angefehn. Wie war es möglich, baß ein folder Unfinn fich in einer Erfahrungs= wiffenschaft einschleichen tonnte? Dieses zu beant= worten, muffen wir barauf aufmertfam machen, bag, wie fich in die Wiffenschaften ethische Beweggrunde, 10 mehr als man glaubt, einschlingen, eben so auch Staats= und Rechts = Motive und Maximen darin zur Ausübung gebracht werden. Gin schliegliches Aburtheln, ohne weitere Appellation zuzulassen, geziemt wohl einem Gerichtshofe. Wenn vor hundert Jahren 15 ein Berbrecher vor die Geschworenen gebracht, von diesen schuldig befunden, und sodann aufgehangen worden; fo fällt es uns nicht leicht ein, die Revision eines solchen Processes zu verlangen, ob es gleich Fälle genug gegeben hat, wo das Andenken eines 20 schmählich Singerichteten burch Recht und Urtheil rehabilitirt worden. Run aber Bersuche, von einer Seite so bedeutend, von der andern fo leicht und bequem anzuftellen, follen, weil fie bor hundert Jahren, in England, bor einer gwar ansehnlichen aber weder 25 theoretifirend noch experimentirend völlig tactfesten Gesellichaft angestellt worden, nunmehr als ein= für allemal abgethan, abgemacht und fertig erklärt, und bie Wiederholung derfelben für unnut, thöricht, ja anmaßlich ausgeschrieen werden! Ist hierbei nur der mindeste Sinn, was Ersahrungswissenschaft sei, wor= auf sie beruhe, wie sie wachsen könne und müsse, wie sie ihr Falsches nach und nach von selbst weg= werse, wie durch neue Entdeckungen die alten sich s ergänzen und wie durch das Ergänzen die älteren Borstellungsarten, selbst ohne Polemik, in sich zer= fallen?

Auf die lächerlichste und unerträglichste Weise hat man von eben diesen Desaguliers'schen Experimenten 10 späterhin einsichtige Naturforscher weggeschreckt, gerade wie die Kirche von Glaubensartikeln die naseweisen Rezer zu entsernen sucht. Betrachtet man dagegen, wie in der neuern Zeit Physiter und Chemiker die Lehre von den Luftarten, der Elektricität, des Gal- 15 vanism, mit unfäglichem Fleiß, mit Auswand und mancherlei Ausopferungen bearbeitet; so muß man sich schmen, im chromatischen Fach beinabe allein mit dem alten Inventarium von Traditionen, mit der alten Küstkammer ungeschickter Borrichtungen sich 20 in Glauben und Demuth begnügt zu haben.

Johannes Rizzetti

Ein Benetianer und aufmerksamer Liebhaber der Dioptrik, faßte ein ganz richtiges Aperçu gegen Newton und fühlte, wie natürlich, einen großen Reiz andern seine Entdeckung mitzutheilen und einleuchtend zu machen. Er verbreitete seine Meinung durch Briefe und reisende Freunde, fand aber überall Gegner. In Deutschland wurden seine Argumente in die Acta Eruditorum eingerückt. Prosessor Friedrich Richter in Leipzig setze sich dagegen; in England experimentirte und argumentirte Desaguliers gegen ihn; in Frankreich Gauger; in Italien die Bologneser Soecietät.

Er gab zuerst ein Diarium einer Reise durch 15 Italien vor dem Jahre 1724 mit Nachträgen heraus, wovon man einen Auszug in die Acta Eruditorum setzte. (Supplemente derselben Tom. 8. p. 127.)

Bei Gelegenheit daß Rizzetti die Frage auswirft, wie es möglich sei, daß man die Gegenstände mit bloßen Augen farbloß sähe, wenn es mit der von Newton bemerkten und erklärten fardigen Aberration seine Richtigkeit habe, bringt er verschiedene Einswendungen gegen die Rewtonischen Experimente so wie auch gegen die Theorie vor. Richter schreibt das gegen (Tom. eod. p. 226). Darauf läßt sich Rizzetti wieder vernehmen und fügt noch einen Anhang hinzu

(p. 303 f.). Aus einer neu veränderten Ausgabe des ersten Rizzetti'schen Aufsates sindet sich gleichfalls ein Auszug (p. 234) und ein Auszug aus einem Briefe des Rizzetti an die Londner Societät (p. 236).

Richter vertheibigt sich gegen Rizzetti (A. E. 1724, 5 p. 27). Dieser gibt herauß: Specimen physico-mathematicum de Luminis affectionibus, Tarvisii et Venet. 1727. 8. Ginzelne Theile darauß waren früher erschienen: De Luminis refractione, Auctore Rizzetto (Siehe A. E. 1726. Nr. 10.) De Luminis reslexione, 10 Auctore Rizzetto (S. A. E. suppl. Tom. IX, Sect. 2. Nr. 4).

Gedachtes Werk darf keinem Freunde der Farbenlehre künftighin unbekannt bleiben. Wir machen zu unsern gegenwärtigen hiftvrischen Zwecken daraus 15 einen flüchtigen Auszug.

Er nimmt an, das Licht bestehe aus Theilen, die sich ungern von einander entfernen, aber doch durch Refraction von einander getrennt werden; dadurch entstehe die Dispersion desselben, welche Grimaldi sich sichon ausgedacht hatte. Rizzetti nimmt leider auch noch Strahlen an, um mit denselben zu operiren.

Man fieht, daß diese Vorstellungsart viel zu nah an der Newtonischen liegt, um als Gegensatz derselben Glück zu machen.

Rizzetti's dispergirtes Licht ist nur ein Halblicht; es kommt in ein Berhältniß zum Hellen oder Dunkeln, daraus entsteht die Farbe. Wir finden also, daß er auf dem rechten Wege war, indem er eben daffelbe abzuleiten sucht, was wir durch Doppelbild und Trübe ausgesprochen haben.

Der mathematische Theil seines Werks, so wie s das was er im Allgemeinen von Refraction, Reslexion und Dispersion handelt, liegt außer unserm Areise. Das Übrige was uns näher angeht, kann man in den polemischen und den didaktischen Theil eintheilen.

Die Mängel der Newtonischen Lehre, das Captiose und Unzulängliche ihrer Experimente sieht Rizzetti recht gut ein. Er führt seine Controvers nach der Ordnung der Optik und ist den Newtonischen Unzichtigkeiten ziemlich auf der Spur; doch durchdringt er sie nicht ganz und gibt z. B. gleich bei dem ersten Bersuch ungeschickter Weise zu, daß das blaue und rothe Bild auf dunklem Grunde wirklich ungleich verrückt werde, da ihm doch sonst die Erscheinung der Säume nicht unbekannt ist. Dann bringt er die beiden Papiere auf weißen Grund, wo denn freilich durch ganz andere Säume für den Unbefangenen die Unrichtigkeit, die sich auf schwarzem Grunde versteckt, augenfällig werden muß.

Aber sein Widersacher, Richter in Leipzig, erhascht sogleich das Argument gegen ihn, daß die unter diesen Bedingungen erscheinenden Farben sich vom weißen Grunde herschreiben: eine ungeschickte Behauptung, in welcher sich jedoch die Newtonianer bis auf den heutigen Tag selig fühlen, und welche auch mit

großer Selbstgenügsamkeit gegen uns vorgebracht worden.

Seiner übrigen Controvers folgen wir nicht: fie trifft an vielen Orten mit der unfrigen überein, und wir gedenken nicht zu läugnen, daß wir ihm manches sichuldig geworden, so wie noch künftig manches aus ihm zu nuten sein wird.

In seinem didaktischen Theile findet man ihn weiter vorgerückt als alle Borgänger, und er hätte wohl verdient, daß wir ihn mit Theophrast und 10 Bohle unter den wenigen genannt, welche sich be= müht, die Masse der zu ihrer Zeit bekannten Phä= nomene zu ordnen.

In seiner Eintheilung der Farben sind alle die Bedingungen beachtet, unter welchen uns die Farbe 15 erscheint. Er hat unsere physiologischen Farben unter der Rubrik der phantastischen oder imaginären, unsere physischen unter der doppelten der variirenden, welche wir die dioptrischen der ersten Classe, und der apparen= ten, welche wir die dioptrischen der zweiten Classe ge= 20 nannt, vorgetragen. Unsere chemischen Farben sinden sich bei ihm unter dem Titel der permanenten oder natürlichen.

Zum Erunde von allen Farbenerscheinungen legt er, wie schon oben bemerkt, daßzenige was wir unter 25 ber Lehre von trüben Mitteln begreifen. Er nennt biese Farben die variirenden, weil ein trübes Mittel, je nachdem es Bezug auf eine helle oder dunkle Unter= lage hat, verschiedene Farben zeigt. Auf diesem Wege erklärt er auch die Farben der Körper, wie wir es auf eine ähnliche Weise gethan haben.

Die apparenten leitet er gleichfalls davon ab, und nähert sich dabei unserer Darstellung vom Doppelsbild; weil er aber das Doppelbild nicht als Factum stehen läßt, sondern die Ursache desselben zugleich mit erklären will: so muß er seine Dispersion herbeisbringen, wodurch denn die Sache sehr mühselig wird.

So sind auch seine Figuren höchst unerfreulich und beschwerlich zu entziffern; da hingegen die Newtonischen, obgleich meistens falsch, den großen Bortheil haben, beguem zu sein und dekhalb faklich zu scheinen.

10

Bei den physiologischen, seinen imaginären, be15 merkt er recht gut den Unterschied der abklingenden Farbenerscheinung auf dunklem und hellem Grunde;
weil ihm aber das wichtige, von Plato anerkannte Fundament von allem, die Synkrisis durch's Schwarze,
die Diakrisis durch's Weiße bewirkt, abgeht; weil er
20 auch die Forderung der entgegengesetzten Farben nicht
kennt: so bringt er das Ganze nicht auf eine Art
zusammen die einigermaßen befriedigend wäre.

Übrigens rechnen wir es uns zur Ehre und Freude, ihn als denjenigen anzuerkennen, der zuerst 25 am ausführlichsten und tüchtigsten das wovon auch wir in der Farbenlehre überzeugt sind, nach Beschaffenheit der Ersahrung seiner Zeit, ausgesprochen hat.

Desaguliers gegen Rizzetti.

Als in den Leipziger Actis Eruditorum (Supplem. Tom. 8. § 3. p. 130. 131.) einiger Einwürse Rizzetti's gegen Newton erwähnt ward, wiederholt Desaguliers das Experiment wovon die Rede ist, 1722 vor der secietät zu London, und gibt davon in den Philosophischen Transactionen Vol. 32, pag. 206 eine kurze Nachricht.

Es ift bas zweite Experiment bes erften Buchs ber Optik, bei welchem ein hellrothes und ein dunkel= 10 blaues Papier, beide mit schwarzen Faben umwunden, burch eine Linfe auf einer weißen Tafel abgebilbet werden; da benn das rothe Bild, ober vielmehr bas Bild der schwarzen Fäben auf rothem Grunde, fich ferner von der Linfe, und das blaue Bild, oder viel= 15 mehr das Bild der fcmarzen Fäden auf blauem Grunde, sich näher an der Linfe deutlich zeigen foll. Wie es damit stehe, haben wir im polemischen Theil umftändlich genug auseinandergefest und hinlanglich gezeigt, daß hier nicht die Farbe, fondern das mehr 20 ober weniger Abstechende des Hellen und Dunkeln Ursache ift, daß zu dem einen Bilbe der Abbildungs= punct schärfer genommen werden muß, da bei dem andern ein lagerer ichon hinreichend ift.

Desaguliers, ob er gleich behauptet sein Experiment sei vortrefflich gelungen, muß doch zuletzt auf dasjenige worauf wir sesthalten, in einem Notabene hindeuten; wie er denn, nach Newtonischer Art, die Sauptsachen in Noten und Notabene nachbringt, und so sagt er: Man muß Sorge tragen, daß die Farben ja recht tief sind; denn indem ich zufälliger Weise von dem Blauen abgestreist hatte, so war das Weiße der Karte unter dem Blauen Schuld, daß auch dieses wild weiter reichte, fast so weit als das Nothe.

Ganz natürlich! Denn nun ward das Blaue heller und die schwarzen Fäden stachen besser darauf ab, und wer sieht nun nicht, warum Newton, bei Bereitung einer gleichen Pappe zu seinen zwei ersten 55 Experimenten, einen schwarzen Grund unter die aufzustreichenden Farben verlangt?

Dieses Experiment, bessen ganzen Werth man in einem Notabene zurücknehmen kann, noch besser kennen zu lernen, ersuchen wir unsere Leser besonders daß= 20 jenige nachzusehen, was wir im polemischen Theil zum sechzehnten Bersuch (312—315) angemerkt haben.

Rizzetti hatte 1727 fein Werk herausgegeben, dessen einzelne Theile schon früher bekannt gemacht worden. Desaguliers experimentirt und argumentirt gegen ihn: 25 man sehe die Philosophischen Transactionen Nr. 406. Monat December 1728.

Zuerst beklagt sich Desaguliers über die arrogante Manier, womit Rizzetti dem größten Philosophen jeti= ger und vergangener Zeit begegne; über den triumphi=
renden Ton, womit er die Jrrthümer eines großen
Mannes darzustellen glaube. Darauf zieht er folche
Stellen aus die freilich nicht die höflichsten sind,
und von einem Schüler Newtons als Gotteslästerung s
verabscheut werden mußten. Ferner tractirt er den
Autor als some people (so ein Mensch), bringt noch
mehrere Stellen aus dem Werke vor, die er theils
kurz absertigt, theils auf sich beruhen läßt, ohne jeboch im mindesten eine Übersicht über das Buch zu 10
geben. Endlich wendet er sich zu Experimenten, die
sich unter verschiedene Rubriken begreifen lassen.

- a) Zum Beweise der diversen Refrangibilität: 1. das zweite Experiment aus Newtons Optik; 2. das erste Experiment daser.
- b) Refraction und Reslexion an sich betreffend, meistens ohne Bezug auf Farbe, 3. 4. 5. 6. Ferner wird die Beugung der Strahlen bei der Restraction, die Beugung der Strahlen bei der Reslexion nach Newtonischen Grundsähen entwickelt und diese Phäno= 20 mene der Attraction zugeschrieben. Die Darstellung ist klar und zweckmäßig, obgleich die Anwendung auf die divers refrangiblen Strahlen mißlich und peinlich erscheint. In 7. und 8. wird die durch Berührung einer Glassläche mit dem Wasser auf einmal auf= 25 gehobene Reslexion darzestellt, wobei die Bemerkung gemacht wird, daß die durch Restraction und Ressexion gesehenen Bilder deutlicher sein sollen als

bie durch bloße Reslexion gesehenen, zum Beweis, baß das Licht leichter durch dichte als durch dünne Mittel gehe.

- c) Als Zugabe 9. der bekannte Newtonische Bers such, der sechzehnte des zweiten Theils: wenn man unter freiem Himmel auf ein Prisma sieht, da sich denn ein blauer Bogen zeigt. Wir haben an seinem Orte diesen Bersuch umständlich erläutert und ihn auf unsre Ersahrungssätze zurückgeführt.
- Diese Experimente wurden vorgenommen bor dem damaligen Präfibenten ber Societät hans Sloane, vier Mitgliedern derfelben, Englandern, und vier Italianern, welche fammtlich den guten Erfolg der Experimente bezeugten. Wie wenig aber hierdurch 15 eigentlich ausgemacht werden können, besonders in Absicht auf Farbentheorie, läßt fich gleich daraus sehen, daß die Experimente 3 bis 8 inclus. sich auf die Theorie der Refraction und Reflexion im UUgemeinen beziehen, und daß die sammtlichen herren 20 von den drei übrigen Berfuchen nichts weiter bezeugen konnten, als was wir alle Tage auch bezeugen können: daß nämlich unter den gegebenen beschränkten Bebingungen die Phanomene fo und nicht anders ericheinen. Was fie aber aussprechen und aussagen, 25 das ift gang mas anderes, und das tann tein Buschauer bezeugen, am wenigsten folche, benen man die Berfuche nicht in ihrer gangen Fülle und Breite borgelegt hat.

Wir glauben also der Sache nunmehr überstüßig genuggethan zu haben, und verlangen vor wie nach von einem jeden, der sich dafür interessirt, daß er alle Experimente, so oft als es verlangt wird, darstellen könne.

Was übrigens Desaguliers betrifft, so ist ber voll=
ständige Titel des von ihm herausgegebenen Wertes:
A Course of Experimental Philosophy by John
Theophilus Desaguliers, L. L. D. F. R. S. Chaplain
to his Royal Highness Frederick Prince of Wales, 10
formerly of Hart Hall (now Hertford College) in
Oxford. London.

Die erste Auflage des ersten Theils ist von 1734 und die zweite von 1745. Der zweite Band kam 1744 heraus. In der Borrede des zweiten Theils 15 pag. VII ist eine Stelle merkwürdig, warum er die Optik und so auch die Licht= und Farbenlehre nicht behandelt.

Gauger.

Gehört auch unter die Gegner Rizzetti's. Bon so ihm find uns bekannt

Lettres de Mr. Gauger, sur la différente Refrangibilité de la Lumière et l'immutabilité de leurs couleurs etc etc. Sie sind besonders abgedruckt, stehen aber auch in der Continuation des Mémoires de 25 Littérature et d'Historie Tom. V, p. 1. Paris 1728. und ein Ausgug daraus in den Mémoires pour l'histoire des Sciences et des beaux arts. Trevoux. Juillet 1728.

Im Ganzen läßt sich bemerken, wie sehr es Rizzetti muß angelegen gewesen sein, seine Meinung zu verstreiten und die Sache zur Sprache zu bringen. Was hingegen die Controvers betrifft, die Gauger mit ihm führt, so müßten wir alles das wiederholen, was wir oben schon beigebracht, und wir ersparen daher uns und unfern Lesern diese Unbequemlichkeit.

Newtons Perfonlichteit.

Die Absicht bessen was wir unter dieser Rubrit zu sagen gedenken, ist eigentlich die, jene Rolle eines Gegners und Widersachers, die wir so lange behauptet und auch künftig noch annehmen müssen, auf eine Zeit abzulegen, so billig als möglich zu sein, zu untersuchen, wie so seltsam Widersprechendes bei ihm zusammengehangen und dadurch unsere mitunter gewissermaßen heftige Polemik auszusöhnen. Daß manche wissenschaftliche Räthsel nur durch eine ethische Auslösung begreislich werden können, gibt man uns wohl zu, und wir wollen versuchen was uns in dem gegenwärtigen Falle gelingen kann.

Bon der englischen Nation und ihren Zuftänden ist schon unter Roger Bacon und Baco von Berulam einiges erwähnt worden, auch gibt uns Sprats stücktiger Aufsat ein zusammengedrängtes historisches Bild. Ohne hier weiter einzugreisen, bemerken wir nur, s daß bei den Engländern vorzüglich bedeutend und schätzenswerth ist die Ausbildung so vieler derber tücktiger Individuen, eines jeden nach seiner Weise; und zugleich gegen das Öffentliche, gegen das gemeine Wesen: ein Vorzug, den vielleicht keine andere wation, wenigstens nicht in dem Grade, mit ihr theilt.

Die Zeit in welcher Newton geboren ward, ift eine der pragnanteften in der englischen, ja in der Weltgeschichte überhaupt. Er war vier Jahr alt, als 18 Rarl der I. enthauptet wurde, und erlebte die Thronbefteigung Georg des I. Ungeheure Conflicte bewegten Staat und Rirche, jedes für sich und beide gegen einander, auf die mannichfaltigfte und abwechselnofte Beise. Gin König ward hingerichtet; entgegengesette 20 Bolks- und Kriegsparteien fturmten wider einander; Regierungsveränderungen, Beränderungen des Minifteriums, ber Barlamente, folgten fich gedrängt; ein wiederhergestelltes, mit Glang geführtes Königthum ward abermals erschüttert; ein König vertrieben, der 25 Thron bon einem Fremben in Befit genommen, und abermals nicht vererbt, fondern einem Fremden abgetreten.

Wie muß nicht durch eine folche Zeit ein jeder fich angeregt, sich aufgefordert fühlen! Was muß das aber für ein eigener Mann sein, den seine Geburt, seine Fähigkeiten zu mancherlei Anspruch berechtigen, und der alles ablehnt und ruhig seinem von Natur eingepflanzten Forscherberuf folgt!

Newton war ein wohlorganifirter, gesunder, wohl= temperirter Mann, ohne Leidenschaft, ohne Begierden. Sein Geift war conftructiver Natur und zwar im 10 abstractesten Sinne; daher war die höhere Mathematik ihm als das eigentliche Organ gegeben, durch das er feine innere Welt aufzubauen und die außere zu gewältigen suchte. Wir magen uns über diefes fein hauptverdienst tein Urtheil an, und gestehen gern zu, 15 daß sein eigentliches Talent außer unserm Gesichts= kreise liegt; aber, wenn wir aus eigener Überzeugung fagen tonnen: bas von seinen Borfahren Geleiftete ergriff er mit Bequemlichkeit und führte es bis zum Erstaunen weiter; die mittleren Röpfe feiner Zeit 20 ehrten und verehrten ihn, die beften erkannten ihn für ihres Gleichen, oder geriethen gar, wegen bedeuten= ber Erfindungen und Entdedungen, mit ihm in Conteftation: fo durfen wir ihn wohl, ohne naberen Beweis, mit der übrigen Welt für einen außer= 25 ordentlichen Mann erklären.

Bon ber praktischen, von der Erfahrungsfeite rückt er uns dagegen schon näher. Hier tritt er in eine Welt ein, die wir auch kennen, in der wir feine Ber= Goethes Werte. II. Ablb. 4. Bb. fahrungsart und seinen Succeß zu beurtheilen ver=
mögen, um so mehr, als es überhaupt eine unbe=
strittne Wahrheit ist, daß so rein und sicher die
Mathematit in sich selbst behandelt werden kann, sie
doch auf dem Ersahrungsboden sogleich bei jedem s
Schritte periclitirt und eben so gut, wie jede andere
ausgeübte Maxime, zum Irrthum verleiten, ja den
Irrthum ungeheuer machen und sich künstige Be=
schämungen vorbereiten kann.

Wie Newton zu feiner Lehre gelangt, wie er fich 10 bei ihrer ersten Brufung übereilt, haben wir um= ständlich oben auseinandergesett. Er baut seine Theorie fodann consequent auf, ja er sucht feine Er= klärungsart als ein Factum geltend zu machen; er entfernt alles was ihr schädlich ift und ignorirt 15 biefes, wenn er es nicht läugnen kann. Gigentlich controvertirt er nicht, sondern wiederholt nur immer feinen Gegnern: greift die Sache an wie ich; geht auf meinem Wege; richtet alles ein wie ich's ein= gerichtet habe; feht wie ich, schließt wie ich, und fo 20 werdet ihr finden, was ich gefunden habe: alles andere ift vom Ubel. Was follen hundert Experimente, wenn zwei ober drei meine Theorie auf das befte begründen?

Dieser Behandlungsart, diesem unbiegsamen Cha= 25 rakter ist eigentlich die Lehre ihr ganzes Glück schuldig. Da das Wort Charakter ausgesprochen ist, so werde einigen zudringenden Betrachtungen hier Platz vergönnt.

Jedes Wesen das sich als eine Einheit fühlt, will fich in seinem eigenen Zustand ungetrennt und un= verrudt erhalten. Dieß ift eine ewige nothwendige Gabe ber Ratur, und fo tann man fagen, jedes 5 Einzelne habe Charatter bis jum Wurm hinunter, ber fich frümmt wenn er getreten wird. In biefem Sinne dürfen wir bem Schwachen, ja bem Reigen selbst Charakter zuschreiben: denn er gibt auf, was andere Menschen über alles schäten, was aber nicht 10 zu seiner Natur gehört: die Ehre, den Ruhm, nur damit er feine Perfonlichkeit erhalte. Doch bedient man fich des Wortes Charafter gewöhnlich in einem höhern Sinne: wenn nämlich eine Perfonlich= feit von bedeutenden Eigenschaften auf ihrer Beise 15 verharret und fich durch nichts davon abwendig machen läßt.

Ginen starken Charakter nennt man, wenn er sich allen äußerlichen Hindernissen mächtig entgegensetzt und seine Eigenthümlichkeit, felbst mit Gefahr seine Persönlichkeit zu verlieren, durchzusehen sucht. Einen großen Charakter nennt man, wenn die Stärke deßeselben zugleich mit großen, unübersehlichen, unendelichen Eigenschaften, Fähigkeiten, verbunden ist und durch ihn ganz originelle unerwartete Absichten, 25 Plane und Thaten zum Borschein kommen.

Ob nun gleich jeder wohl einfieht, daß hier eigents lich das Überschwängliche, wie überhaupt, die Größe macht; so muß man sich doch ja nicht irren, und

自己的自

etwa glauben, daß hier von einem Sittlichen die Rebe sei. Das Hauptfundament des Sittlichen ist der gute Wille, der seiner Natur nach nur auf's Rechte gerichtet sein kann; das Hauptfundament des Charakters ist das entschiedene Wollen, ohne Rücksicht auf Recht und Unrecht, auf Gut und Böse, auf Wahrheit oder Jrrthum: es ist das was jede Partei an den ihrigen so höchlich schätt. Der Wille gehört der Freiheit, er bezieht sich auf den innern Menschen, auf den Zweck; das Wollen gehört der Natur und vo bezieht sich auf die äußere Welt, auf die That: und weil das irdische Wollen nur immer ein beschäränktes sein kann, so läßt sich beinahe voraussehen, daß in der Ausübung das höhere Rechte niemals oder nur durch Zufall gewollt werden kann.

Man hat, nach unserer Überzeugung, noch lange nicht genug Beiworte aufgesucht, um die Verschieden= heit der Charaktere auszudrücken. Zum Versuch wollen wir die Unterschiede, die bei der physischen Lehre von der Cohärenz statt finden, gleichnisweise gebrauchen; 20 und so gäbe es starke, seste, dichte, elastische, diegsame, geschmeidige, dehnbare, starre, zähe, flüssige und wer weiß was sonst noch sür Charaktere. Newtons Charakter würden wir unter die starren rechnen, so wie auch seine Farbentheorie als ein erstarrtes Aperçu 25 anzusehen ist.

Was uns gegenwärtig betrifft, fo berühren wir eigentlich nur ben Bezug bes Charakters auf Bahr-

heit und Jrrthum. Der Charakter bleibt berselbe, er mag sich bem einen oder der andern ergeben; und so verringert es die große Hochachtung, die wir für Newton hegen, nicht im geringsten, wenn wir beshaupten: er sei als Mensch, als Beobachter in einen Jrrthum gefallen und habe als Mann von Charakter, als Sectenhaupt, seine Beharrlichkeit eben dadurch am kräftigsten bethätigt, daß er diesen Jrrthum, troß allen äußern und innern Warnungen, bis an se sein Ende fest behauptet, ja immer mehr gearbeitet und sich bemüht ihn auszubreiten, ihn zu befestigen und gegen alle Angriffe zu schüßen.

Und hier tritt nun ein ethisches Haupträthsel ein, das aber demjenigen, der in die Abgründe der mensch=
15 lichen Natur zu blicken wagte, nicht unauflößbar bleibt. Wir haben in der Heftigkeit des Polemisirens Newtonen sogar einige Unredlichkeit vorgeworfen; wir sprechen gegenwärtig wieder von nicht geachteten inneren Warnungen, und wie wäre dieß mit der übrigens anerkannten Moralität eines solchen Mannes zu verbinden?

Der Mensch ist dem Irren unterworsen, und wie er in einer Folge, wie er anhaltend irrt, so wird er sogleich falsch gegen sich und gegen andere; dieser Irrthum mag in Meinungen oder in Reigungen bestehen. Bon Reigungen wird es uns deutlicher, weil nicht leicht jemand sein wird, der eine solche Ersahrung nicht an sich gemacht hätte. Man widme einer Person mehr Liebe, mehr Achtung als sie verdient, sogleich muß man salsch gegen sich und andre werden: man ist genöthigt auffallende Mängel als Borzüge zu betrachten und sie bei sich wie bei andern dafür gelten zu machen.

Dagegen lassen Bernunft und Gewissen sich ihre Rechte nicht nehmen. Man kann sie belügen aber nicht täuschen. Ja wir thun nicht zu viel, wenn wir sagen: je moralischer, je vernünftiger der Mensch ist, desto lügenhafter wird er, sobald er irrt, desto un= 10 geheurer muß der Irrthum werden, sobald er darin verharrt; und je schwächer die Bernunst, je stumpfer das Gewissen, desto mehr ziemt der Irrthum dem Menschen, weil er nicht gewarnt ist. Das Irren wird nur bedauernswerth, ja es kann liebenswürdig 15 erscheinen.

Ängstlich aber ist es anzusehen, wenn ein starter Charakter, um sich selbst getreu zu bleiben, treulos gegen die Welt wird, und um innerlich wahr zu sein, das Wirkliche für eine Lüge erklärt und sich dabei wanz gleichgültig erzeigt, ob man ihn für halsstarrig, verstockt, eigensinnig, oder für lächerlich halte. Demungeachtet bleibt der Charakter immer Charakter, er mag das Rechte oder das Unrechte, das Wahre oder das Falsche wollen und eifrig dafür arbeiten.

Allein hiermit ift noch nicht das ganze Rathsel aufgelös't; noch ein Geheimnisvolleres liegt dahinter. Es kann sich nämlich im Menschen ein höheres Be-

wußtsein finden, so daß er über die nothwendige ihm einwohnende Natur, an der er durch alle Freiheit nichts zu verändern vermag, eine gewiffe Uberficht hierüber völlig in's Rlare zu tommen ift erhält. s beinahe unmöglich; fich in einzelnen Augenblicken zu schelten, geht wohl an, aber niemanden ift gegeben, fich fortwährend zu tabeln. Greift man nicht zu bem gemeinen Mittel, seine Mängel auf die Umstände, auf andere Menfchen ju fcbieben; fo entsteht julest aus 10 bem Conflict eines bernünftig richtenben Bewußtseins mit der zwar modificablen aber doch unveränderlichen Ratur eine Art von Fronie in und mit uns felbst, fo daß wir unfere Tehler und Jrrthumer, wie un= gezogene Rinder, spielend behandeln, die uns vielleicht 15 nicht fo lieb fein wurden, wenn fie nicht eben mit folden Unarten behaftet maren.

Diese Fronie, dieses Bewußtsein, womit man seinen Mängeln nachstieht, mit seinen Jrrthümern scherzt und ihnen destomehr Raum und Lauf läßt, weil man sie doch am Ende zu beherrschen glaubt oder hofft, kann von der klarsten Berruchtheit bis zur dumpfsten Ahndung sich in mancherlei Subjecten stusenweise sinden, und wir getrauten uns eine solche Galerie von Charakteren, nach lebendigen und abs geschiedenen Mustern, wenn es nicht allzu verfänglich wäre, wohl aufzustellen. Wäre alsdann die Sache durch Beispiele völlig aufgeklärt, so würde uns niemand verargen, wenn er Newtonen auch in der Reihe

fände, der eine trübe Ahndung seines Unrechts gewiß gefühlt hat.

Denn wie ware es einem der erften Mathematiter möglich, fich einer folchen Unmethode zu bedienen, daß er schon in den Optischen Lectionen, indem er die s biberfe Refrangibilität festsegen will, ben Berfuch mit parallelen Mitteln, ber gang an ben Anfang gehört, weil die Farbenerscheinung fich da zuerst entwickelt, gang gulegt bringt; wie konnte einer, bem es barum zu thun gewesen mare, seine Schuler mit den Phano= 10 menen im gangen Umfang bekannt zu machen, um barauf eine haltbare Theorie zu bauen, wie konnte ber die subjectiven Phanomene gleichfalls erft gegen bas Ende und teineswegs in einem gewissen Barallelis= mus mit den objectiven abhandeln; wie konnte er fie 15 für unbequem erklären, ba fie gang ohne Frage die bequemeren find: wenn er nicht der Natur ausweichen und feine vorgefaßte Meinung bor ihr ficher ftellen wollte? Die Natur spricht nichts aus, was ihr felbst unbequem ware; befto fclimmer wenn fie einem 20 Theoretiter unbequem wird.

Nach allem diesem wollen wir, weil ethische Probleme auf gar mancherlei Weise aufgelös't werden können, noch die Vermuthung anführen, daß vielleicht Newton an seiner Theorie soviel Gefallen gefunden, 25 weil sie ihm, bei jedem Ersahrungsschritte, neue Schwierigkeiten darbot. So sagt ein Mathematiker selber: C'est la coutume des Geomètres de s'elever de difficultés en difficultés, et même de s'en former sans cesse de nouvelles, pour avoir le plaisir de les surmonter.

Million

Wollte man aber auch so den vortrefflichen Mann 5 nicht genug entschuldigt halten, so werse man einen Blick auf die Natursorschung seiner Zeiten, auf das Philosophiren über die Natur, wie es theils von Deszartes her, theils durch andere vorzügliche Männer üblich geworden war, und man wird aus diesen Umzogebungen sich Newtons eigenen Geisteszustand eher vergegenwärtigen können.

Auf diese und noch manche andere Weise möchten wir den Manen Newtons, in fofern wir fie beleidigt haben könnten, eine hinlängliche Chrenerklärung thun. 15 Jeber Frrthum ber aus dem Menschen und aus den Bedingungen die ihn umgeben, unmittelbar entspringt, ift verzeihlich, oft ehrwürdig; aber alle Nachfolger im Brrthum können nicht fo billig behandelt werden. Eine nachgesprochene Wahrheit verliert schon ihre 20 Grazie; ein nachgesprochener Jrrthum erscheint ab-Sich bon einem eigenen . geschmackt und lächerlich. Irrthum loszumachen, ift schwer, oft unmöglich bei großem Beift und großen Talenten; wer aber einen fremden Jrrthum aufnimmt und halsstarrig dabei 25 verbleibt, zeigt von gar geringem Bermögen. Beharrlichkeit eines original Jrrenben tann uns ergurnen; die hartnädigkeit ber Jrrthumscopiften macht verdrießlich und ärgerlich. Und wenn wir in dem

Streit gegen die Newtonische Lehre manchmal aus den Gränzen der Gelaffenheit herausgeschritten sind, so schieben wir alle Schuld auf die Schule, deren Jn-competenz und Dünkel, deren Faulheit und Selbstegenügsamkeit, deren Ingrimm und Verfolgungsgelüst smit einander durchaus in Proportion und Gleichgewicht stehen.

Erfte Schüler und Bekenner Newtons.

Außer ben schon erwähnten Experimentatoren, Reill und Desaguliers, werben uns folgende Manner 10 merkwürdig.

Samuel Clarke geb. 1675, gest. 1735 trägt zur Ausbreitung der Newtonischen Lehre unter allen am meisten bei. Zum geistlichen Stande bestimmt, zeigt er in der Jugend großes Talent zur Mathematik und 15 Physik, penetrirt früher als andere die Newtonischen Ansichten und überzeugt sich davon.

Er übersett Rohaults Physik, welche nach Cartessianischen Grundsähen geschrieben, in den Schulen gestraucht wurde, in's Lateinische. In den Roten trägt voter Überseher die Newtonische Lehre vor, von welcher denn, bei Gelegenheit der Farben, gesagt wird: Experientia compertum est etc. Die erste Ausgabe ist von 1697. Auf diesem Wege führte man die Newtonische

Lehre, neben der des Cartefius, in den Unterricht ein und berdrängte jene nach und nach.

Der größte Dienst jedoch, den Clarke Newtonen erzeigte, war die Übersetzung der Optik in's Lateinische, welche 1706 heraus kam. Newton hatte sie selbst rewidirt, und Engländer sagen, sie sei verskändlicher als das Original selbst. Wir aber können dieß keinestwegs sinden. Das Original ist sehr deutlich, naiv ernst geschrieben; die Übersetzung muß, um des lasteinischen Sprachgebrauchs willen, oft umschreiben und Phrasen machen; aber vielleicht sind es eben diese Phrasen, die den Herren, welche sich nichts weiter dabei denken wollten, am besten zu Ohre gingen.

übrigens standen beide Männer in einem morali=
15 schen, ja religiösen Berhältniß zu einander, indem sie beide dem Arianismus zugethan waren: einer mäßigen Lehre, die vielen vernünftigen Leuten der damaligen Zeit behagte und den Deismus der folgenden vorsbereitete.

20 Wilhelm Molyneux, einer der ersten Newtonischen Bekenner. Er gab eine Dioptrica nova, London, 1692, heraus, woselbst er auf der vierten Seite sagt: "Aber Herr Newton in seinen Abhandlungen, Farben und Licht betreffend, die in den Philosophischen

zransactionen publicirt worden, hat umständlich dargethan, daß die Lichtstrahlen keineswegs homogen, oder von einerlei Art find, vielmehr von unterschiedenen Formen und Figuren, daß einige mehr gebrochen werben als die andern, ob fie fcon einen gleichen ober ähnlichen Reigungswinkel zum Glase haben".

Niemanden wird entgehen, daß hier, bei allem Glauben an den Herrn und Meister, die Lehre schon ziemlich auf dem Wege ift, verschoben und entstellt zu swerden.

Regnault. Entretiens physiques Tom. 2. Entret. 23, p. 395 ff. und Entret. 22, p. 379 ff. trägt die Newtonische Lehre in der Kürze vor.

Maclaurin. Expositions des découvertes philosophiques de Mr. Newton.

Bemberton. A view of Sir Isaac Newton's philosophy. London 1728.

Wilhelm Whifton. Praelectiones mathematicae.

Dunch. Philosophia mathematica Newtoniana. 15

In wiefern diese letzteren sich auch um die Farbenlehre bekümmert und solche, mehr oder weniger dem Buchstaben nach, vorgetragen, gedenken wir hier nicht zu untersuchen; genug sie gehören unter diezenigen, welche als die ersten Anhänger und Bekenner Rewtons 20 in der Geschichte genannt werden.

Bon auswärtigen Anhängern erwähnen wir zu= nächst s'Gravesande und Musschenbroek.

Wilhelm Jakob &'Gravesande geboren 1688.

Physices elementa mathematica, sive introductio ad philosophiam Newtonianam. Lugd. Batav. 1721.

- Im zweiten Bande p. 78, Cap. 18, trägt er die Lehre von der diversen Refrangibilität nach Newton vor; in seinen Definitionen setzt er sie voraus. Die in's Ovale gezogene Gestalt des runden Sonnenbildes scheint sie ihm ohne weiteres zu beweisen.
- Merkwürdig ist, daß Tab. XV die erste Figur ganz richtig gezeichnet ist, und daß er § 851 zur Entschuldigung, daß im Vorhergehenden bei'm Vortrag der Refractionsgesetze die weißen Strahlen als homogen behandelt worden, sagt: satis est exigua 1s differentia refrangibilitatis in radiis solaribus, ut in praecedentibus negligi potuit.

Freilich, wenn die Versuche mit parallelen Mitteln gemacht werden, sind die farbigen Ränder unbedeutend, und man muß das Sonnenbild genug quälen bis das 30 Phänomen ganz farbig erscheint.

Übrigens find die perspectivisch, mit Licht und Schatten vorgestellten Experimente gut und richtig, wie es scheint, nach dem wirklichen Apparat gezeichnet. Aber wozu der Auswand, da die Farbenerscheinung als die Hauptsache sehlt? Reine Linearzeichnungen, richtig illuminirt, bestimmen und entscheiden die ganze Sache, da hingegen durch jene umständliche, bis auf einen gewissen Grad wahre und doch im Hauptpuncte mangelhafte Darstellung der Frrthum nur desto ehrewürdiger gemacht und fortgepflanzt wird.

Beter von Musschenbroek geb. 1692, geft. 1761.

Elementa physica 1734. Böllig von der Rewstonischen Lehre überzeugt, fängt er seinen Bortrag mit der hypothetischen Figur an, wie sie bei uns, 10 Tasel VII, Figur 1 abgebildet ist. Dann folgt: Si per exiguum foramen mit der bekannten Litanei.

Bei dieser Gelegenheit erwähnen wir der florenti=
nischen Akademie, beren Tentamina von Musschen=
broek übersetzt und 1731 herausgegeben worden. Sie 15
enthalten zwar nichts die Farbenlehre betreffend; doch
ist uns die Borrede merkwürdig, besonders wegen
einer Stelle über Newton, die als ein Zeugniß der
damaligen höchsten Berehrung dieses außerordentlichen
Mannes mitgetheilt zu werden verdient. Indem näm= 20
lich Musschendroek die mancherlei Hindernisse und
Beschwerlichkeiten anzeigt, die er bei Übersetzung des
Werks aus dem Italiänischen in's Lateinische gesunden, fügt er Folgendes hinzu: "Weil nun auch

mehr als sechzig Jahre seit der ersten Ausgabe dieses Berkes verfloffen; so ift die Philosophie inzwischen mit nicht geringem Wachsthum vorgeschritten, befonders seitdem der allerreichste und höchste Lenker 5 und Borfteber aller menschlichen Dinge, mit unend= licher Liebe und unbegreiflicher Wohlthätigkeit die Sterblichen unferer Zeit bedenkend, ihre Gemüther nicht länger in dem Druck der alten Finfternig laffen wollte, fondern ihnen als ein vom himmel gefandtes 10 Geschent jenes britische Oratel, Isaac Newton, ge= währt; welcher eine erhabene Mathefin auf die garteften Berfuche anwendend, und alles geometrifch beweisend, gelehrt hat, wie man in die verborgenften Geheimnisse der Ratur dringen und eine wahre be-15 festigte Wiffenschaft erlangen tonne. Deftwegen hat auch dieser mit göttlichem Scharffinn begabte Philo= foph mehr geleiftet als alle die erfindsamften Männer von den erften Anfängen der Weltweisheit ber qu= fammen. Berbannt find nun alle Sypothesen; nichts 20 als was bewiesen ift wird zugelassen; die Weltweiß= heit wird durch die gründlichste Lehre erweitert, und auf den menschlichen Nuten übergetragen, durch mehrere angesehene, die wahre Methode befolgende gelehrte Männer."

Französische Atademiter.

Die erste französische Akademie, schon im Jahre 1634 eingerichtet, war der Sprache im allgemeinsten Sinne, der Grammatik, Rhetorik und Poesie gewidmet. Eine Versammlung von Natursorschern aber hatte zu= s erst in England statt gesunden.

In einem Brief an die Londner Societat preif't von Montmort = Deforbiere die englische Ration glud= lich, daß fie einen reichen Abel und einen Rönig habe, ber fich für die Wiffenschaften intereffire; welches in 10 Frankreich nicht der Fall fei. Doch fanden fich auch in diesem Lande schon so viel Freunde der Ratur= wiffenschaften in einzelnen Gefellschaften zusammen, baß man von Hof aus nicht fäumen konnte, fie naber ju vereinigen. Man dachte fich ein weit umfaffendes 15 Gange und wollte jene erfte Atabemie ber Rebetunfte und die neu einzurichtende ber Wiffenschaften mit einander vereinigen. Diefer Berfuch gelang nicht; die Sprach=Atademiter schieden fich gar balb, und die Atademie der Wiffenschaften blieb mehrere Jahre zwar 20 unter toniglichem Schut, doch ohne eigentliche Sanction und Conftitution, in einem gewiffen Mittel= zuftand, in welchem fie fich gleichwohl um die Wiffenschaften genug verdient machte.

Mit ihren Leistungen bis 1696 macht uns Du Hamel in seiner Regiae Scientiarum academiae historia auf eine stille und ernste Weise bekannt.

In dem Jahre 1699 wurde sie restaurirt und böllig organisirt, von welcher Zeit an ihre Arbeiten und Bemühungen ununterbrochen bis zur Revolution fortgesetzt wurden.

Die Gesellschaft hielt sich, ohne sonderliche theoretische Tendenz, nahe an der Natur und deren Beob10 achtung, wobei sich von selbst versteht, daß in Absicht
auf Aftronomie, so wie auf alles was dieser großen
Bissenschaft vorausgehen muß, nicht weniger bei Bearbeitung der allgemeinen Naturlehre, die Mathematiker einen sleißigen und treuen Antheil bewiesen.
15 Naturgeschichte, Thierbeschreibung, Thieranatomie beschäftigten manche Mitglieder und bereiteten vor, was
später von Bussen und Daubenton ausgeführt wurde.

Im Ganzen find die Berhandlungen dieser Gesellssichaft eben so wenig methodisch als die der englischen; waber es herrscht doch eher eine Art von verständiger Ordnung darin. Man ist hier nicht so consus wie dort, aber auch nicht so reich. In Absicht auf Farbenlehre verdanken wir derselben Folgendes:

Boethes Berte. II. Mbth. 4. Bb.

Mariotte.

Unter dem Jahre 1679 gibt uns die Geschichte der Akademie eine gedrängte aber hinreichende Rachricht von den Mariottischen Arbeiten. Sie bezeigt ihre Zufriedenheit über die einfache Darstellung der 3 Phänomene und äußert, daß es sehr wohl gethan sei, auf eine solche Weise zu versahren, als sich in die Aussuchung entsernterer Ursachen zu verlieren.

De la Bire.

Im Jahre 1678 hatte dieser in einer kleinen 10 Schrift, Aceidents de la vue, den Ursprung des Blauen ganz richtig gesaßt, daß nämlich ein dunkler schwärzlicher Grund, durch ein durchscheinendes weiß= liches Mittel gesehen, die Empfindung von Blau gebe.

Unter dem Jahre 1711 findet sich in den Memoi= 15 ren der Atademie ein kleiner Aussatz, worin diese An= sicht wiederholt und zugleich bemerkt wird, daß daß Sonnenlicht durch ein angerauchteß Glaß roth erscheine. Er war, wie man sieht, auf dem rechtem Wege, doch sehlte es ihm an Entwicklung des Phäno= 20 mens. Er drang nicht weit genug vor, um ein=

zusehen, daß das angerauchte Glas hier nur als ein Trübes wirke, indem dasselbe, wenn es leicht angeraucht ist, vor einen dunklen Grund gehalten, bläulich erscheint. Eben so wenig gelang es ihm das Nothe auf's Gelbe zurück, und das Blaue auf's Biolette vorwärts zu führen. Seine Bemerkung und Einsicht blieb daher unfruchtbar liegen.

Wegen übereinstimmender Gefinnungen schalten wir an dieser Stelle einen Deutschen ein, den wir 10 sonst nicht schicklicher unterzubringen wußten.

Johann Michael Conradi.

Anweisung zur Optica. Coburg 1710 in 4.

Pag. 18. § 16. "Wo das Auge nichts fiehet, so meinet es, es sehe etwas Schwarzes; als wenn man des Nachts gen Himmel siehet, da ist wirklich nichts, und man meinet die Sterne hingen an einem schwarzen expanso. Wo aber eine durchscheinende Weiße vor dieser Schwärze, oder diesem Nichts stehet, so gibt es eine blaue Farbe; daher der Himmel des Tages blau piehet, weil die Luft wegen der Dünste weiß ist. Dahero je reiner die Luft ist, je hochblauer ist der Himmel, als wo ein Gewitter vorüber ist, und die Luft von denen vielen Dünsten gereinigt; je dünstiger aber die Luft ist, desto weißlicher ist diese blaue

Farbe. Und daher scheinen auch die Wälder von weitem blau, weil vor dem schwarzen schattenvollen Grün die weiße und illuminirte Luft fich befindet."

Malebranche.

Wir haben schon oben S. 324 den Entwurf seiner 3 Lehre eingerückt. Er gehört unter diejenigen, welche Licht und Farbe zarter zu behandeln glaubten, wenn sie sich diese Phänomene als Schwingungen erklärten. Und es ist bekannt, daß diese Vorstellungsart durch das ganze achtzehnte Jahrhundert Gunst gefunden.

Nun haben wir schon geäußert, daß nach unserer überzeugung damit gar nichts gewonnen ist. Denn wenn uns der Ton deßwegen begreislicher zu sein scheint als die Farbe, weil wir mit Augen sehen und mit Händen greisen können, daß eine mechanische 13 Impulsion Schwingungen an den Körpern und in der Luft hervorbringt, deren verschiedene Maßverhält= nisse harmonische nnd disharmonische Tone bilden; so erfahren wir doch dadurch keinesweges was der Ton sei, und wie es zugehe, daß diese Schwingungen 20 und ihre Abgemessenheiten das was wir im Augemeinen Musik nennen, hervorbringen mögen. Wenn wir nun aber gar diesen mechanischen Wirkungen, die wir sür intelligibel halten, weil wir einen gewisser-

maßen groben Anftoß so zarter Erscheinungen bemerken können, zum Gleichniß brauchen, um das
was Licht und Farbe leisten, uns auf eben dem Wege
begreiflich zu machen; so ist dadurch eigentlich gar
nichts gethan. Statt der Luft, die durch den Schall
bewegt wird, einen Ather zu supponiren, der durch
die Anregung des Lichts auf eine ähnliche Weise
vibrire, bringt das Geschäft um nichts weiter: denn
freilich ist am Ende Alles Leben und Bewegung, und
beide können wir doch nicht anders gewahr werden,
als daß sie sich selbst rühren und durch Berührung
das Rächste zum Fortschritt anreizen.

Wie unendlich viel ruhiger ift die Wirkung des Lichts als die des Schalles. Gine Welt die so an= 15 haltend von Schall erfüllt wäre, als sie es von Licht ist, würde ganz unerträglich sein.

Durch diese oder eine ähnliche Betrachtung ist wahrscheinlich Malebranche, der ein sehr zart fühlender Mann war, auf seine wunderlichen Vibrations 20 de pression geführt worden, da die Wirkung des Lichts durchaus mehr einem Druck als einem Stoß ähnlich ist. Wodon diesenigen welche es interessirt, die Memoiren der Akademie von 1699 nachsehen werden.

Bernard le Bovier de Fontenelle geb. 1657, gest. 1757.

Es war nicht möglich, daß die Franzosen sich lange mit den Wiffenschaften abgaben, ohne folche in's Leben, ja in die Societät zu ziehen, und fie, 5 burch eine gebilbete Sprache, ber Rebetunft, wo nicht gar ber Dichtkunft zu überliefern. Schon langer als ein halbes Jahrhundert war man gewohnt, über Gedichte und projaifche Auffage, über Theaterftucke, Ranzelreden, Memoiren, Lobreden und Biographien 10 in Gefellichaften zu biffertiren und feine Meinung, fein Urtheil gegenseitig ju eröffnen. Im Briefwechsel fuchten Männer und Frauen ber oberen Stände fich an Ginficht in die Welthandel und Charaktere, an Leichtigkeit, Heiterkeit und Anmuth bei der möglichsten 15 Beftimmtheit, zu übertreffen; und nun trat die Raturwissenschaft als eine spätre Gabe hinzu. Die Forscher so gut als andre Literatoren und Gelehrte lebten in ber Welt und für die Welt; fie mußten auch für fich Interesse zu erregen suchen, und erregten es leicht w und bald.

Aber ihr Hauptgeschäft lag eigentlich von der Welt ab. Die Untersuchung der Natur durch Experimente, die mathematische oder philosophische Behandlung des Erfahrenen, erforderte Ruhe und Stille, 25

und weder die Breite noch die Tiefe der Erscheinung find geeignet vor die Versammlung gebracht zu werben, die man gewöhnlich Societät nennt. Ja manches Abstracte, Abstruse läßt sich in die gewöhnliche 5 Sprache nicht überfeten. Aber dem lebhaften, gefelligen, mundfertigen Frangosen schien nichts zu schwer, und gedrängt durch die Nöthigung einer großen gebilbeten Daffe unternahm er eben Simmel und Erde mit allen ihren Gebeimniffen zu bulgarifiren. Gin Werk diefer Art ift Fontenelle's Schrift über 10 bie Mehrheit der Welten. Seitdem die Erde im Copernicanischen Syftem auf einem subalternen Plat erschien, so traten vor allen Dingen die übrigen Blaneten in gleiche Rechte. Die Erbe war bewachsen 15 und bewohnt, alle Klimaten brachten nach ihren Bebingungen und Eigenheiten eigene Gefcopfe hervor, und die Folgerung lag gang nabe, daß die ähnlichen Gestirne, und vielleicht auch gar die unähnlichen, ebenfalls mit Leben überfat und beglückt sein müßten. 20 Bas die Erde an ihrem hohen Rang verloren, ward ihr gleichsam bier burch Gefellschaft erfett, und für Menschen die fich gern mittheilen, war es ein angenehmer Gedante, früher ober später einen Befuch auf den umliegenden Welten abzustatten. Fontenelle's 25 Werk fand großen Beifall und wirkte viel, indem es außer bem hauptgebanken noch manches andere, ben Weltbau und deffen Einrichtung betreffend, populari=

firen mußte.

Dem Redner kommt es auf den Werth, die Burde, bie Bollftandigkeit, ja die Bahrheit feines Gegenftandes nicht an; die Sauptfrage ift, ob er intereffant fei, ober intereffant gemacht werbe. Die Wiffenschaft felbft tann durch eine folche Behandlung wohl s nicht gewinnen, wie wir auch in neuerer Zeit durch das Feminifiren und Infantifiren fo mancher boberen und profunderen Materie gesehen haben. Dasjenige wovon das Bublicum hört, daß man fich damit in ben Werkstätten, in den Studierzimmern der Gelehrten 10 beschäftige, das will es auch näher tennen lernen, um nicht gang albern zuzusehen, wenn die Wiffenden davon fich laut unterhalten. Darum beschäftigen fich fo viele Redigirende, Epitomifirende, Ausziehende, Urtheilende, Borurtheilende; die launigen Schriftsteller 15 verfehlen nicht, Seitenblide dahin zu thun; der Romödienschreiber scheut sich nicht, das Ehrwürdige auf dem Theater zu verspotten, wobei die Menge immer am freiften Athem holt, weil fie fühlt, daß fie etwas Edles, etwas Bedeutendes los ift, und daß fie vor 20 bem was andre für wichtig halten, teine Chrfurct zu haben braucht.

Zu Fontenelle's Zeiten war dieses alles erst im Werden. Es läßt sich aber schon bemerken, daß Jrrthum und Wahrheit, so wie sie im Gange waren, 25
von guten Köpsen ausgebreitet, und eins wie das
andre, wechselsweise mit Gunst oder Ungunst, behanbelt wurden.

Dem großen Rufe Newtons, als derfelbe in einem hohen Alter mit Tode abging, war niemand gewachsen. Die Wirkungen seiner Persönlichkeit erschienen durch ihre Tiese und Ausbreitung der Welt höchst ehrwürdig, und jeder Verdacht, daß ein solcher Mann geirrt haben könnte, wurde weggewiesen. Das Unbedingte, an dem sich die menschliche Ratur erfreut, erscheint nicht mächtiger als im Beisall und im Tadel, im Haß und der Reigung der Menge. Alles oder Richts ist von jeher die Devise des angeregten Demos.

Schon von jener ersten, der Sprache gewidmeten Akademie ward der löbliche Gebrauch eingeführt, bei dem Todtenamte, das einem verstorbenen Mitgliede 15 gehalten wurde, eine kurze Nachricht von des Abgeschiedenen Leben mitzutheilen. Pelisson, der Gcschichtschreiber jener Akademie, gibt uns solche Notizen von den zu seiner Zeit verstorbenen Gliedern, auf seine reine, natürliche, liebenswürdige Weise. Zemehr 20 nachher diese Institute selbst sich Ansehn geben und verschaffen, je mehr man Ursache hat, aus den Todten etwas zu machen, damit die Lebendigen als etwas erschenen, desto mehr werden solche Personalien aufgeschmückt und treten in der Gestalt von Glogien hervor.

Daß nach dem Tode Newtons, der ein Mitglied der französischen Akademie war, eine bedeutende, allgemein verftändliche, von den Anhängern Newtons durchaus zu billigende Lobrede würde gehalten werden, ließ sich erwarten. Fontenelle hielt sie. Bon seinem Leben und seiner Lehre, und also auch von seiner Farbentheorie wurde mit Beisall Rechenschaft gegeben. Wir übersehen die hierauf bezüglichen Stellen, und begleiten sie mit einigen Bemerkungen, welche sourch den polemischen Theil unsrer Arbeit bestätigt und gerechtsertigt werden.

Fontenelle's Lobrede auf Newton.

Musgezogen und mit Bemerfungen begleitet.

"Zu gleicher Zeit als Newton an seinem großen 10 Werk der Principien arbeitete, hatte er noch ein anderes unter Händen, das eben so original und neu, weniger allgemein durch seinen Titel, aber durch die Manier, in welcher der Berfasser einen einzelnen Gegenstand zu behandeln sich vornahm, eben so auß= 15 gebreitet werden sollte. Es ist die Optik, oder das Werk über Licht und Farbe, welches zum erstenmal 1704 erschien. Er hatte in dem Lauf von dreißig Jahren die Experimente angestellt, deren er bedurste."

In der Optik steht kein bedeutendes Experiment 20 das sich nicht schon in den Optischen Lectionen sände, ja in diesen steht manches was in jener ausgelassen ward, weil es nicht in die künstliche Darstellung paßte, an welcher Newton dreißig Jahre gearbeitet hat.

"Die Kunft Bersuche zu machen, in einem gewissen Grade, ift teinesweges gemein. Das geringfte Factum, das fich unsern Augen barbietet, ift aus fo viel andern Facten verwickelt, die es zusammensehen ober bedingen, 5 daß man ohne eine außerordentliche Gewandtheit nicht alles was darin begriffen ift, entwickeln, noch ohne vorzüglichen Scharffinn vermuthen kann, was alles darin begriffen sein dürfte. Man muß das Factum wovon die Rede ift, in soviel andre trennen, die aber-10 mals zusammengesett find, und manchmal, wenn man seinen Weg nicht gut gewählt hatte, wurde man sich in Jrrgange einlaffen, aus welchen man keinen Ausgang fände. Die ursprünglichen und elementaren Facta scheinen von der Natur mit so viel Sorgfalt 15 wie die Urfachen versteckt worden zu sein; und gelangt man endlich dahin fie zu sehen, so ist es ein gang neues und überraschendes Schauspiel."

Dieser Periode, der dem Sinne nach allen Beisall verdient, wenn gleich die Art des Ausdrucks vielleicht eine nähere Bestimmung ersoderte, paßt auf Rewton nur dem Borurtheil, keinesweges aber dem Berdienst nach: denn eben hier liegt der von uns erwiesene, von ihm begangene Hauptsehler, daß er das Phänomen in seine einsachen Elemente nicht zerlegt hat; welches doch bis auf einen gewissen Erad leicht gewesen wäre, da ihm die Erscheinungen, aus denen sein Spectrum zusammengesetzt wird, selbst nicht unbekannt waren.

"Der Gegenstand bieser Optik ist durchaus die Anatomie des Lichts. Dieser Ausdruck ist nicht zu kuhn, es ist die Sache felbst."

So weit war man nach und nach im Glauben gekommen! An die Stelle des Phänomens setzte man seine Erklärung; nun nannte man die Erklärung ein Factum, und das Factum gar zuletzt eine Sache.

Bei dem Streite mit Newton, da er ihn noch selbst führte, findet man, daß die Gegner seine Erklärung als Hypothese behandelten; er aber glaubte, w daß man sie als eine Theorie ja wohl gar ein Factum nennen könnte, und nun macht sein Lobredner die Erklärung gar zur Sache!

"Gin fehr kleiner Lichtftrahl,"

Hier ist also der hypothetische Lichtstrahl: denn 15 bei dem Experiment bleibt es immer das ganze Sonnenbild.

"den man in eine vollkommen dunkle Kammer hereinläßt,"

In jedem hellen Zimmer ift der Effect eben derfelbe. 20 "der aber niemals so klein sein kann, daß er nicht noch eine unendliche Menge von Strahlen enthielte, wird getheilt, zerschnitten, so daß man nun die Elementarstrahlen hat,"

Man hat sie! und wohl gar als Sache! "
"aus welchen er vorher zusammengesetzt war, die nun aber von einander getrennt sind, jeder von einer andern Farbe gefärdt, die nach dieser Trennung nicht

mehr verändert werden können. Das Weiße also war der gesammte Strahl vor seiner Trennung, und entstand aus dem Gemisch aller dieser besondern Farben der primitiven Lichtstrahlen."

Wie es fich mit biesen Rebensarten verhalte, ift anderwärts genugsam gezeigt.

"Die Trennung dieser Strahlen war so schwer," Hinter die Schwierigkeit der Versuche steckt sich die ganze Newtonische Schule. Das was an den Erscheinungen wahr und natürlich ist, läßt sich sehr leicht darstellen, was aber Newton zusammengekünstelt hat, um seine falsche Theorie zu beschönigen, ist nicht sowohl schwer, als beschwerlich (troublesome) darzustellen. Einiges, und gerade das Hauptsächlichste, ist sogar unmöglich. Die Trennung der farbigen Strahlen in sieben runde, völlig von einander abstehende Vilder ist ein Mährchen, das bloß als imaginäre Figur auf dem Papier steht, und in der Wirtslichseit gar nicht darzustellen ist.

20 "daß Herr Mariotte, als er auf das erste Gerücht von Herrn Rewtons Erfahrungen diese Bersuche unternahm,"

Ehe Mariotte seinen Tractat über die Farben herausgab, konnte er den Aufsat in den Transactionen 25 recht gut gelesen haben.

"fie verfehlte, er der so viel Genie für die Erfahrung hatte und dem es bei andern Gegenständen so sehr geglückt ift." Und so mußte der treffliche Mariotte, weil er das Hocuspocus, vor dem sich die übrigen Schulgläubigen beugten, als ein ehrlicher Mann der Augen hatte, nicht anerkennen wollte, seinen wohlhergebrachten Ruf, als guter Beobachter, vor seiner eigenen Nation ver= s lieren, den wir ihm denn hiermit auf das voll= kommenste wiederherzustellen wünschen.

"Noch ein anderer Rugen dieses Werks der Optik, jo groß vielleicht als der, den man aus der großen Anzahl neuer Kenntnisse nehmen kann, womit man 10 es angefüllt findet, ist, daß es ein vortrefsliches Muster liesert der Kunst sich in der Experimentalphilosophie zu benehmen."

Was man sich unter Experimentalphilosophie gebacht, ist oben schon ausgeführt, so wie wir auch ge- 15 hörigen Orts dargethan haben, daß man nie verkehrter zu Werke gegangen ist, um eine Theorie auf Experimente auszubauen, oder, wenn man will, Experimente an eine Theorie anzuschließen.

"Will man die Natur durch Erfahrungen und 20 Beobachtungen fragen, so muß man sie fragen wie Herr Newton, auf eine so gewandte und dringende Weise."

Die Ausdrücke gewandt und dringend find recht wohl angebracht, um die Newtonische künstliche 25 Behandlungsweise auszudrücken. Die englischen Lob= redner sprechen gar von nice experiments, welches Beiwort alles was genau und streng, scharf, ja spits= findig, behutsam, vorsichtig, bedenklich, gewissenhaft und pünctlich bis zur Übertreibung und Kleinlichkeit einschließt. Wir können aber ganz kühnlich sagen: die Experimente sind einseitig, man läßt den Zuschauer nicht alles sehen, am wenigsten das, worauf es eigentlich ankommt; sie sind unnöthig umständlich, wodurch die Ausmerksamkeit zerstreut wird; sie sind complicirt, wodurch sie sich der Beurtheilung entziehen, und also burchaus taschenspielerisch.

"Sachen die sich fast der Untersuchung entziehen, weil sie zu subtil (delies) find,"

Hier haben wir schon wieder Sachen, und zwar so ganz feine, slüchtige, der Untersuchung entwischende Sachen!

"versteht er dem Calcul zu unterwersen, der nicht allein das Wiffen guter Geometer verlangt, fondern was mehr ift, eine besondre Geschicklickeit."

Nun so wäre benn endlich die Untersuchung in die Geheimnisse der Mathematik gehüllt, damit doch 20 ja niemand so leicht wage sich diesem Heiligthum zu nähern.

"Die Anwendung die er von feiner Geometrie macht, ist so fein, als seine Geometrie erhaben ift."

Auf diesen rednerischen Schwung und Schwant 25 brauchen wir nur soviel zu erwiedern, daß die Haupt= formeln dieser sublim seinen Geometrie, nach Ent= dectung der achromatischen Fernröhre, salsch befunden und dafür allgemein anerkannt sind. Jene samose Meffung und Berechnung des Farbenbildes, wodurch ihnen eine Art von Tonleiter angedichtet wird, ist von uns auch anderweit vernichtet worden, und es wird von ihr zum Überscuß noch im nächsten Artitel die Rede sein.

Jean = Jacques d'Ortous de Mairan geb. 1678, geft. 1771.

Ein Mann gleichsam von der Natur bestimmt mit Fontenellen zu wetteisern, unterrichtet, klar, scharssinnig, sleißig, von einer socialen und höchst= 10 gefälligen Natur. Er solgte Fontenellen im Secre= tariat bei der Akademie, schrieb einige Jahre die er= forderlichen Lobreden, erhielt sich die Gunst der vornehmen und rührigen Welt bis in sein Alter, das er beinahe so hoch als Fontenelle brachte. Uns 15 geziemt nur desjenigen zu gedenken was er gethan, um die Farbenlehre zu fördern.

Schon mochte bei den Phhfikern vergessen sein, was Mariotte für diese Lehre geleistet; der Weg den er gegangen, den er eingeleitet, war vielleicht zum wzweitenmal von einem Franzosen nicht zu betreten. Er hatte still und einsam gelebt, so daß man beinahe nichts von ihm weiß, und wie wäre es sonst auch möglich gewesen, den Ersahrungen mit solcher Schärfe

und Genauigkeit bis in ihre letten nothwendigkten und einfachsten Bedingungen zu folgen. Bon Ruguet und demjenigen was er im Journal von Trevour geäußert, scheint niemand die mindeste Notiz genommen zu haben. Gben so wenig von De la Hire's richtigem Aperçu wegen des Blauen und Rothen. Alles das war für die Franzosen verloren, deren Blid durch die magische Gewalt des englischen Gestirns fascinirt worden. Newton war Präsident einer schon gesogründeten Societät, als die französsische Akademie in ihrer ersten Bildungsepoche begriffen war; sie schätzte sich's zur Ehre ihn zum Mitglied auszunehmen, und von diesem Augenblick an scheinen sie auch seine Lehre, seine Gesinnungen adoptirt zu haben.

Gelehrte Gesellschaften, sobald fie vom Gouverne= 15 ment bestätigt, einen Körper ausmachen, befinden fich in Absicht der reinen Wahrheit in einer miglichen Lage. Sie haben einen Rang und können ihn mittheilen: fie haben Rechte und konnen fie übertragen: 20 fie fteben gegen ihre Glieder, fie fteben gegen gleiche Corporationen, gegen die übrigen Staatszweige, gegen die Nation, gegen die Welt in einer gewiffen Beziehung. Im Einzelnen verdient nicht jeder den fie aufnehmen feine Stelle; im Einzelnen kann nicht alles was fie 25 billigen, recht, nicht alles was fie tadeln, falfch sein: benn wie follten fie bor allen andern Menschen und ihren Verfammlungen das Privilegium haben, das Bergangene ohne hergebrachtes Urtheil, das Gegenwärtige Goethes Berte. II. Mbth. 4. 8b.

ohne leidenschaftliches Borurtheil, das Renauftretende ohne mißtrauische Gesinnung, und das Künftige ohne übertriebene Hoffnung oder Apprehension, zu kennen, zu beschauen, zu betrachten und zu erwarten.

So wie bei einzelnen Menschen, um so mehr bei s
solchen Gesellschaften, kann nicht alles um der Wahr=
heit willen geschehen, welche eigentlich ein überirdi=
sches Gut, selbstständig und über alle menschliche
Hülfe erhaben ist. Wer aber in diesem irdischen
Wesen Existenz, Würde, Verhältnisse jeder Art erhalten will, bei dem kommt manches in Betracht, was vor
einer höheren Ansicht sogleich verschwinden müßte.

Als Glied eines folden Körpers, ber fich nun schon die Newtonische Lehre als integrirenden Theil feiner Organisation angeeignet hatte, muffen wir 15 Mairan betrachten, wenn wir gegen ihn gerecht sein Außerdem ging er von einem Grundfate aus, ber sehr löblich ift, wenn beffen Anwendung nur nicht fo schwer und gefährlich mare, von dem Grundfate der Einförmigkeit der Natur, von der Über= 20 zeugung, es fei möglich burch Betrachtung ber Unalogien ihrem Gefehlichen näher zu kommen. feiner Borliebe für die Schwingungelehre erfreute ibn begwegen die Bergleichung welche Newton zwischen bem Spectrum und bem Monochord anftellte. beschäftigte sich damit mehrere Jahre: denn von 1720 finden sich seine ersten Andeutungen, 1738 feine letten Ausarbeitungen.

Rizzetti ift ihm bekannt, aber dieser ist schon burch Desaguliers aus den Schranken getrieben; niemand denkt mehr an die wichtigen Fragen, welche der Italiäner zur Sprache gebracht; niemand an die sproße Anzahl von bedeutenden Ersahrungen die er aufgestellt: alles ist durch einen wunderlichen Zauber in das Newtonische Spectrum versenkt und an demselben gesesselt, gerade so wie es Newton vorzustellen beliebt.

Wenn man bedenkt, daß Mairan sich an die zwanzig Jahre mit dieser Sache, wenigstens von Zeit zu Zeit abgegeben, daß er das Phänomen selbst wieder hervorgebracht, das Spectrum gemessen und die gefundenen Maße, auf eine sehr geschickte ja künsten lichere Art als Newton selbst, auf die Moll-Tonleiter angewendet; wenn man sieht, daß er in nichts weder an Ausmerksamkeit, noch an Nachdenken, noch an Fleiß gespart, wie wirklich seine Ausarbeitung zier-lich und allerliebst ist: so darf man es sich nicht verdrießen lassen, daß alles dieses umsonst geschehen, sondern man muß es eben als ein Beispiel betrachten, daß falsche Annahmen so gut wie wahre, auf das genauste durchgearbeitet werden können.

Beinahe unbegreiflich jedoch bleibt es, daß Mairan, welcher das Spectrum wiederholt gemessen haben muß, nicht zufällig seine Tafel näher oder weiter vom Prisma gestellt hat, da er denn nothwendig hätte sinden müssen, daß in keinem von beiden Fällen die Newtonischen Maße treffen. Man tann daher wohl behaupten, daß er in der Dunkelheit seines Borurtheils immer erst die Tasel so gerückt, bis er die Maße nach der Angabe richtig erfunden. So muß auch sein Apparat höchst beschränkt gewesen sein: 5 denn er hätte bei jeder größern Öffnung im Fensterladen und beibehaltner ersten Entsernung abermals die Maße anders sinden müssen.

Dem sei nun wie ihm wolle, so scheinet sich durch diese, im Grunde redlichen, bewundernswürdigen, 10 und von der Atademie gebilligten Bemühungen die Newtonische Lehre nur noch sester geseht und den Gemüthern noch tieser eingeprägt zu haben. Doch ist es sonderbar, daß seit 1738, als unter welchem Jahre die gedachte Abhandlung sich sindet, der Artikel Farbe 12 aus dem Register der Atademie verschwindet und kaum späterhin wieder zum Borschein kommt.

Cardinal Polignac geb. 1661, geft. 1741.

Im Gefolg der Akademiker führen wir diesen 20 Mann auf, der als Welt= und Staatsmann und Negotiateur einen großen Ruf hinterlassen hat, dessen weit umgreifender Geist aber sich über andere Gegen= stände, besonders auch der Naturwissenschaft, berbrei= tete. Der Descartischen Lehre, zu der er in früher Jugend gebildet worden, blieb er treu, und war also gewissermaßen ein Gegner Newtons. Rizzetti dedicirte demselben sein Werk De Luminis affectionibus. Unser s Cardinal beschäftigte sich mit Prüfung der Newtonissen Lehre. Gauger behauptet in seinen Briesen, p. 40: der Cardinal sei durch das Experimentum Crucis überzeugt worden. Eine Stelle aus den Anecdotes litteraires, Paris 1750. Tom. 2, p. 430, lassen wir im Original abdrucken, welche sich auf diese Untersuchungen bezieht.

Les expériences de Newton avoient été tentées plusieurs fois en France, et toujours sans succès, d'où l'on commençoit à inférer, que le Système du 15 docte Anglois ne pouvoit pas se soutenir. Le Cardinal de Polignac, qui n'a jamais été Newtonien, dit, qu'un fait avancé par Newton, ne devoit pas être nié légèrement, et qu'il falloit recommencer les expériences jusqu' à ce qu'on put s'assurer de les 20 avoir bien faites. Il fit venir des Prismes d'Angleterre. Les expériences furent faites en sa présence aux Cordeliers, et elles réussirent. Il ne put jamais cependant parvenir à faire du blanc, par la réunion des rayons, d'où il conclut que le blanc n'est " pas le résultat de cette réunion, mais le produit des rayons directs, non rompus et non réfrangibles. Newton, qui s'étoit plaint du peu d'exactitude et même du peu de bonne foi des

Physiciens François, écrivit au Cardinal, pour le remercier d'un procédé si honnête et qui marquoit tant de droiture.

Wir gestehen gern, daß wir mit den gesperrt gedruckten Worten nichts anzusangen wissen. Wahrscheinlich hat sich der Cardinal mündlich über diese Sache anders ausgedrückt, und man hat ihn unrecht verstanden.

Dem sei nun wie ihm sei, so haben wir nicht Ursache uns dabei aufzuhalten: benn es ift außer 10 Zweisel, daß der Cardinal die Newtonische diverse Resrangibilität angenommen, wie aus einer Stelle seines Anti-Lucretius hervorgeht, wo er, im Begriff Newtonen in einigen Puncten zu widersprechen, hiezu durch Lob und Beifall sich gleichsam die Erlaubniß 15 zu nehmen sucht.

Lib. II. v. 874.

Dicam

Tanti pace viri, quo non solertior alter
Naturam rerum ad leges componere motus,
Ac Mundi partes justà perpendere librà,
Et radium Solis transverso prismate fractum
Septem in primigenos permansurosque colores
Solvere; qui potuit Spatium sibi fingere vanum,
Quod nihil est, multisque prius nihil esse probatum est? 25

Boltaire geb. 1694, gest. 1778.

In der beften Zeit dieses außerordentlichen Mannes war es zum höchsten Bedürsniß geworden, Göttliches und Menschliches, Himmlisches und Irdisches vor das Publicum überhaupt, besonders vor die gute Gesellschaft zu bringen, um sie zu unterhalten, zu belehren, aufzuregen, zu erschüttern. Gefühle, Thaten, Gegenwärtiges, Bergangnes, Nahes und Entserntes, Ersos scheinungen der sittlichen und der physischen Welt, von allem mußte geschöpft, alles, wenn es auch nicht zu erschöpfen war, oberstächlich gekostet werden.

Boltairens großes Talent sich auf alle Weise, sich in jeder Form zu communiciren, machte ihn für eine gewisse Zeit zum unumschränkten geistigen Herrn seiner Nation. Was er ihr anbot mußte sie auf= nehmen; kein Widerstreben hals: mit aller Arast und Künstlichkeit wußte er seine Gegner bei Seite zu drängen, und was er dem Publicum nicht aufnöthigen konnte, das wußte er ihm aufzuschmeicheln, durch Gewöhnung anzueignen.

Als Flüchtling fand er in England die beste Aufnahme und jede Art von Unterstüßung. Bon dorther zuruckgekehrt machte er sich's zur Pflicht, das New-25 tonische Evangelium, das ohnehin schon die allgemeine Gunst erworben hatte, noch weiter auszubreiten, und vorzüglich die Farbenlehre den Gemüthern recht einzuschäfen. Zu diesen physischen Studien scheint er besonders durch seine Freundin, die Marquise Du Châtelet, geführt worden zu sein; wobei jedoch merks würdig ist, daß in ihren Institutions physiques, Amsterdam 1742, nichts von den Farben vorkommt. Es ist möglich, daß sie die Sache schon durch ihren Freund sür völlig abgethan gehalten, dessen Besmühungen wir jedoch nicht umständlich recensiren, wosondern nur mit wenigem einen Begriff davon zu geben suchen.

Elémens de la philosophie de Newton mis à la portée de tout le monde. Amsterdam 1738.

In der Spiftel an die Marquise Du Chatelet 15 heißt es:

Il déploye à mes yeux par une main savante De l'Astre des Saisons la robe étincelante. L'émeraude, l'azur, le pourpre, le rubis, Sont l'immortel tissu dont brillent ses habits. Chacun de ses rayons dans sa substance pure, Porte en soi les couleurs dont se peint la Nature, Et confondus ensemble, ils éclairent nos yeux, Ils animent le Monde, ils emplissent les Cieux.

Der Vortrag selbst ist heiter, ja mitunter brollig, 25 wie es sich von Voltairen erwarten läßt, dagegen aber auch unglaublich seicht und schief. Eine nähere Entwickelung wäre wohl der Mühe werth. Facta

20

Bersuche, mathematische Behandlung berselben, Hypothese, Theorie sind so durcheinander geworsen, daß man nicht weiß was man denken und sagen soll, und das heißt zuletzt triumphirende Wahrheit.

Die beigefügten Figuren find äußerst schlecht. Sie drücken als Linearzeichnungen allenfalls die Newtonisschen Bersuche und Lehren aus; die Fensterchen aber, wodurch das Licht hereinfällt, und die Puppen die zu sehen, sind ganz sinns und geschmacklos.

10 Beispiele von Boltaire's Vorurtheilen für Newton.

Brief an herrn Thiriot ben 7ten August 1738.

"Wenn man Herrn Algarotti den behauptenden 15 Ton vorwirft, so hat man ihn nicht gelesen. Biel eher könnte man ihm vorwersen, nicht genug behauptet zu haben; ich meine, nicht genug Sachen gesagt und zu viel gesprochen zu haben. Übrigens, wenn das Buch nach Berdienst übersetzt ist, so muß es Glück 20 machen."

"Was mein Buch betrifft (Elémens de la philosophie de Newton) so ift es bis jest das erste in Europa, das parvulos ad regnum coelorum berusen hat: denn regnum coelorum ift Newton; die Franzosen überhaupt sind parvuli genug. Mit Euch din ich nicht einig, wenn Ihr sagt, es seien neue Meinungen

in Rewtons Werken. Erfahrungen find es und Berechnungen, und zulett muß die ganze Welt sich unterwerfen. Die Regnaults und Castels werden den Triumph der Vernunft auf die Länge nicht verhindern."

In bemfelben Briefe.

"Der Pater Caftel hat wenig Methode, sein Geist ist das Umgekehrte vom Geiste des Jahrhunderts. Man könnte nicht leicht einen Auszug verworrener und unbelehrender einrichten."

Brief an Herrn Formont ben 1. April 1740.

"Alfo habt Ihr den unnühen Plunder über die Färberei gelesen, den Herr Pater Castel seine Optik nennt. Es ist lustig genug, daß er sich beigehen läßt zu sagen: Newton habe sich betrogen, ohne es is im mindesten zu beweisen, ohne den geringsten Bersuch über die ursprünglichen Farben gemacht zu haben. Es scheint, die Physik will nun drollig werden, seits dem es die Komödie nicht mehr ist."

Algarotti geb. 1712, gest. 1774.

Stammend aus einem reichen venetianischen Raufmannshause, erhielt er bei sehr schonen Fähigkeiten seine erste Bilbung in Bologna, reifte schon fehr jung,

10

20

und kam im zwanzigsten Jahre nach Paris. Dort ergriff auch er den Weg der Popularisation eines abstrusen Gegenstandes, um sich bekannt und beliebt zu machen. Newton war der Abgott des Tages, und bas siebenfarbige Licht ein gar zu lustiger Gegenstand. Algarotti betrat die Psade Fontenelle's, aber nicht mit gleichem Geist, gleicher Anmuth und Glück.

Fontenelle steht sowohl in der Conception als in der Aussührung sehr viel höher. Bei ihm geht ein 10 Abbe mit einer schönen Dame, die aber mit wenig Zügen so geschildert ist, daß einem kein Liebesvershältniß einfallen kann, bei sternhellem Himmel spazieren. Der Abbe wird über dieses Schauspiel nachsenklich; sie macht ihm Borwürfe, und er macht ihr dagegen die Würde dieses Andlicks begreislich. Und so knüpft sich das Gespräch über die Mehrheit der Welten an. Sie sehen es immer nur Abends fort und der herrlichste Sternhimmel wird jedesmal für die Einbildungskraft zurückgerusen.

20 Bon einer solchen Bergegenwärtigung ist bei Algarotti keine Spur. Er befindet sich zwar auch in der Gesellschaft einer schönen Marchesina, an welche viel Berbindliches zu richten wäre, umgeben von der schönsten italiänischen Gegend; allein Himmel und Erde mit
allen ihren bezaubernden Farben bieten ihm keinen Anlaß dar, in die Materie hinein zu kommen; die Dame muß zufälliger Weise in irgend einem Sonett von dem siebensachen Lichte gelesen haben, das ihr

benn freilich etwas seltsam vortommt. Um ihr nun biese Phrase zu erklären, holt der Gesellschafter sehr weit aus, indem er, als ein wohlunterrichteter Mann, von der Natursorschung überhaupt und über die Lehre vom Licht besonders, manches Historische und Dogma= 5 tische recht gut vordringt. Allein zuletzt, da er auf die Newtonische Lehre übergehen will, geschieht es durch einen Sprung, wie denn ja die Lehre selbst durch einen Sprung in die Physik gekommen. Und wer ein Buch mit ausmerksamer Theilnahme zu lesen 10 gewohnt ist, wird sogleich das Unzusammenhängende des Vortrags empfinden. Die Lehre kommt von nichts und geht zu nichts. Er muß sie starr und steif hin= legen, wie sie der Meister überliefert hat.

Auch zeigt er sich nicht einmal so gewandt, die 13 schöne Dame in eine dunkle Kammer zu führen, wohin er ja allenfalls, des Anstands und selbst des besserr Dialogs wegen, eine Bertraute mitnehmen konnte. Bloß mit Worten führt er ihr die Phänomene vor, erklärt sie mit Worten, und die schöne 20 Frau wird auf der Stelle so gläubig als hundert andre. Sie braucht auch über die Sache nicht weiter nachzudenken; sie ist über die Farben auf immer beruhigt. Denn Himmelblau und Morgenroth, Wiesengrün und Beilchenblau, alles entspringt aus Strahlen 25
und noch einmal Strahlen, die so höslich sind sich in Feuer, Wasser, Luft und Erde, an allen lebendigen und leblosen Gegenständen, auf jede Art und Weise,

spalten, verschlucken, zurückwerfen und bunt herumstreuen zu lassen. Und damit glaubt er sie genugsam unterhalten zu haben, und sie ist überzeugt, genugsam unterrichtet zu sein.

Don jener Zeit an wird nun nicht leicht ein Dichter oder Redner, ein Verskünftler oder Prosaist gefunden, der nicht einmal oder mehreremal in seinem Leben diese farbige Spaltung des Lichts zum Gleichniß der Entwicklung des Ungleichartigen aus dem Gleichartigen gebraucht hätte; und es ist freilich niemand zu verargen, wenn einmal so eine wunderliche Shnthese zum Behuf einer so wunderlichen Analhse gemacht worden, wenn der Glaube daran allgemein ist, daß er sie auch zu seinem Behuf, es sei nun des Bestehrens und Überzeugens, oder des Blendens und Überredens, als Instanz oder Gleichniß beibringe.

Anglomanie.

Die Engländer find vielleicht vor vielen Nationen geeignet, Auswärtigen zu imponiren. Ihre persönliche Ruhe, Sicherheit, Thätigkeit, Eigenfinn und Wohlshäbigkeit geben beinahe ein unerreichbares Musterbild von dem was alle Menschen sich wünschen. Ohne uns hier in ein Allgemeines einzulassen, bemerken wir nur, daß die Klage über Anglomanie von früherer

Zeit bis zur neuesten in der französischen Literatur vorkommt. Dieser Enthusiasmus der französischen Nation für die englische soll sich besonders gleich nach einem geschlossenen Frieden am lebhaftesten äußern: welches wohl daher kommen mag, weil alsdann nach swiederhergestellter Communication beider Nationen der Reichthum und die Comforts der Engländer dem, wenigstens in früherer Zeit, geldarmen und genügsamen Franzosen gar wünschenswerth in die Augen leuchten müssen.

Dieses Borziehen einer fremden Bölkerschaft, dieses Hintansehen seiner eigenen kann doch wohl aber nicht höher getrieben werden, als wir es oben bei Boltairen sinden, der die Newtonische Lehre zum regnum coelorum und die Franzosen zu den parvulis macht. 15 Doch hätte er es gewiß nicht gethan, wenn das Borwurtheil in seiner Nation nicht schon gäng und gäbe gewesen wäre. Denn bei aller Kühnheit hütet er sich doch etwas vorzubringen, wogegen er die allgemeine Stimmung kennt, und wir haben ihn im Berdacht, 20 daß er seinen Deismus überall und so entschieden ausspricht, bloß damit er sich vom Berdacht des Atheismus reinige: einer Denkweise, die jederzeit nur wenigen Menschen gemäß und den übrigen zum Absschen sein mußte.

Chemifer.

Das Berhalten der Lakmustinctur gegen Sauren und Alkalien, so bekannt es war, blieb doch immer wegen feiner Emineng und feiner Brauchbarkeit den 5 Chemitern mertwürdig, ja das Phanomen wurde gewiffermaßen für einzig gehalten. Die frühern Bemerkungen des Paracelfus und feiner Schule, daß bie Farben aus bem Schwefel und beffen Verbindung mit den Salzen sich herschreiben möchten, waren auch 10 noch in frischem Andenken geblieben. Man gedachte mit Interesse eines Berfuchs von Mariotte, der einen rothen frangösischen Wein durch Alkalien gebräunt und ihm das Ansehn eines schlechten verdorbenen Weins gegeben, nachher aber durch Schwefelgeift die 15 erfte Farbe, und zwar noch schöner, bergeftellt. Man erklärte damals baraus das Vortheilhafte des Ausund Aufbrennens der Weinfäffer durch Schwefel, und fand diefe Erfahrung bedeutend.

Die Akademie intereffirte fich für die chemische 20 Analyse der Pflanzentheile, und als man die Reful= tate bei den verschiedensten Pflanzen ziemlich einförmig und übereinstimmend fand; so beschäftigten sich andere wieder die Unterschiede aufzusuchen.

Geoffroh, der jüngere, scheint zuerst auf den Ge-25 danken gekommen zu sein, die effentiellen Öle der Begetabilien mit Säuren und Alkalien zu behandeln, und die dabei vorkommenden Farbenerscheinungen zu beobachten.

Sein allgemeineres Theoretische gelingt ihm nicht sonberlich. Er braucht körperliche Configurationen, und sann wieder besondere Feuertheile und was dergleichen Dinge mehr sind. Aber die Anwendung seiner chemischen Bersuche auf die Farben der Pflanzen selbst, hat viel Gutes. Er gesteht zwar selbst die Zartheit und Beweglichkeit der Kriterien ein, gibt aber doch 10 deswegen nicht alle Hoffnungen auf; wie wir denn von dem was er uns überliefert, nähern Gebrauch zu machen gedenken, wenn wir auf diese Materie, die wir in unserm Entwurse nur beiläusig behandelt haben, dereinst zurücktehren.

In dem animalischen Reiche hatte Reaumur den Saft einiger europäischen Purpurschnecken und dessen Färbungseigenschaften untersucht. Man fand, daß Licht und Luft die Farbe gar herrlich erhöhten. Andere waren auf die Farbe des Blutes aufmerkfam 20 geworden, und beobachteten, daß das arterielle Blut ein höheres, das venöse ein tieferes Roth zeige. Man schrieb der Wirkung der Luft auf die Lungen jene Farbe zu; weil man es aber materiell und mechanisch nahm, so kam man nicht weiter und erregte Wider= 21 spruch.

Das Mineralreich bot dagegen bequeme und fichere Bersuche dar. Lemery, der jüngere, untersuchte die Wetalle nach ihren berschiedenen Auflösungen und Präcipitationen. Man schrieb dem Queckfilber die größte Versatilität in Absicht der Farben zu, weil sie sich an demselben am leichtesten offenbart. Wegen der übrigen, glaubte man eine Specification eines jeden Metalls zu gewissen Farben annehmen zu müssen, und blieb deswegen in einer gewissen Beschränktheit, aus der wir uns noch nicht ganz haben herausreißen können.

Bei allen Bersuchen Lemery's jedoch zeigt sich beutlich das von uns relevirte Schwanken der Farbe, das durch Säuren und Alkalien, oder wie man das was ihre Stelle vertritt, nennen mag, hervorgebracht wird. Wie denn auch die Sache so einsach ist, daß, wenn man sich nicht in die Nüancen, welche nur als Beschmutzung anzusehen sind, einläßt, man sich sehr wohl einen allgemeinen Begriff zu eigen machen kann.

Die Citate zu Vorstehendem fügen wir nicht bei, weil man solche gar leicht in den zu der Histoire 20 und den Mémoires de l'académie française gefertigten Registern auffinden kann.

Dufay.

Die französische Regierung hatte unter Anleitung von Colbert, durch wohlüberdachte Verordnungen, das Gutfärben und Schönfärben getrennt, zum großen Vortheil aller, denen, es sei zu welchem Gebrauch, s zu wissen nöthig war, daß sie mit haltbar gefärbten Zeugen oder Gespinusten gewissenhaft versorgt würden. Die Polizei sand nun die Aufsicht über beiderlei Arten der Färberei bequemer, indem dem Gutfärber eben so wohl verboten war vergängliche Materialien 10 in der Wertstatt zu haben, als dem Schönfärber dauerhafte. Und so konnte sich auch jeder Handwerter in dem ihm angewiesenen Kreise immer mehr und mehr vervollkommnen. Für die Technik und den Gebrauch war gesorgt.

Allein es ließ sich balb bemerken, daß die Wissen=
schaft, ja die Kunst selbst dabei leiden mußte. Die Behandlungsarten waren getrennt. Niemand blickte
über seinen Kreis hinaus, und niemand gewann eine Übersicht des Ganzen. Gine einsichtige Regierung je= 20
doch fühlte diesen Mangel bald, schenkte wissenschaft=
lich gebildeten Männern ihr Zutrauen und gab ihnen
den Auftrag, das was durch die Gesetzebung getrennt
war, auf einem höhern Standpuncte zu vereinigen.
Dusah ist einer von diesen. Die Beschreibungen auch anderer Handwerker follten unternommen werden. Dusah bearbeitete die Färberei. Ein kurzer Aufsatz in den Memoiren der Akademie 1737 ist sehr verskändig geschrieben. Wir übergehen was uns nicht nahe berührt, und bemerken nur Folgendes:

Wer von der Farberei in die Farbenlehre kommt, muß es hochst drollig finden, wenn er von sieben, ja noch mehr Urfarben reben hört. Er wird bei der 10 geringsten Aufmerksamkeit gewahr, daß sich in der mineralischen, vegetabilischen und animalischen Natur drei Farben isoliren und specificiren. Er tann fich Gelb, Blau und Roth gang rein berichaffen; er tann fie den Geweben mittheilen und durch berfchiedene, 15 wirkende und gegenwirkende Behandlung, fo wie durch Mischung die übrigen Farben hervorbringen, die ihm also abgeleitet erscheinen. Unmöglich ware es ihm, bas Grun zu einer Urfarbe zu machen. Weiß bervorzubringen, ift ihm durch Färbung nicht möglich: 20 hingegen durch Entfärbung leicht genug dargestellt, gibt es ihm den Begriff von völliger Farblofigkeit, und wird ihm die wünschenswerthefte Unterlage alles zu Kärbenden. Alle Farben zusammengemischt geben ihm Schwarz.

So erblickt der ruhige Sinn, der gesunde Menschenverstand die Natur, und wenn er auch in ihre Tiesen nicht eindringt, so kann er sich doch niemals auf einen salschen Weg verlieren, und er kommt zum

10*

Befitz bessen was ihm zum verständigen Gebrauch nothwendig ist. Zene drei Farben nennt daher Dusah seine Muttersarben, seine ursprünglichen Farben, und zwar als Färber mit völligem Recht. Der Newtonischen Lehre gedenkt er im Borbeigehen, verspricht setwas mehr darüber zu äußern; ob es aber gesichen, ist mir nicht bekannt.

Louis Bertrand Caftel geb. 1688, geft. 1757.

L'optique des Couleurs, fondée sur les simples 10 Observations et tournée sur toute la pratique de la Peinture avec figures, à Paris 1740.

Jesuit und geistreicher Mann, der, indem er auf dem Wege Fontenelle's ging, die sogenannten exacten Wissenschaften durch einen lebendigen und angenehmen 15 Vortrag in die Gesellschaft einzusühren, und sich das durch den beiden gleichsam vorzüglich cultivirten Nationen, der englischen und der französischen, bekannt und beliebt zu machen suchte. Er hatte deßhalb, wie alle die sich damals auf diese Weise beschäftigten, mit 20 Newton und Descartes pro und contra zu thun; da er denn auch bald diesen bald jenen nach seiner überszeugung begünstigte, oft aber auch seine eignen Vorsstellungsarten mitzutheilen und durchzusehen trachtete.

Wir haben hier nur das zu bedenken, was er in der Farbenlehre geleiftet, weßhalb er, wie wir oben gesehen, von Voltairen so übel behandelt worden.

Gine Regierung darf nur auf einen vernünftigen 3 Weg deuten, so wird dieß sogleich zur Aufforderung für viele, ihn zu wandeln und sich darauf zu bemühen. So scheint auch Pater Castel zu seiner Arbeit, nicht durch besondern Auftrag der Obern, wie Dusah, sondern durch Neigung und durch den Wunsch, 10 dem Staate als Privatmann nützlich zu werden, in dieses Fach getrieben zu sein, das er um so mehr cultivirte, als er neben seinen Studien eine große Lust zum Mechanischen und Technischen empfand.

Auch auf seinem Gange werden ihm die Newtoni=
15 schen sieben Urfarben unerträglich; er führt sie auf drei zurück. Das Clair-obscur, das Schwarze und Weiße, das Erhellen und Verdunkeln der Haupt= und abgeleiteten Farben beschäftigen ihn um so mehr, als er auch dem Mahler entgegen gehen will.

20 Man kann nicht läugnen, daß er die Probleme der Farbenlehre meift alle vorbringt, doch ohne sie gerade aufzulösen. Seinem Buche sehlt es nicht an einer gewissen Ordnung; aber durch Umskändlichkeit, Kleinigkeitskrämerei und Weitschweisigkeit verdirbt er 21 sich das Spiel gegen den billigsten Leser. Sein größtes Unglück ist, daß er ebenfalls die Farbe mit dem Tone vergleichen will, zwar auf einem andern Wege als Newton und Mairan, aber auch nicht glücklicher. Auch ihm hilft es nichts, daß er eine Art von Ahnbung von der sogenannten Sparsamkeit der Ratur hat, von jener geheimnisvollen Urkraft, die mit wenigem viel, und mit dem Einfachsten das Mannich= saltigste leistet. Er sucht es noch, wie seine Bor= sanger, in dem was man Analogie heißt, wodurch aber nichts gewonnen werden kann, als daß man ein paar sich ähnelnde empirische Erscheinungen einander an die Seite setzt, und sich verwundert, wenn sie sich vergleichen und zugleich nicht vergleichen lassen.

Sein Farben = Clavier, das auf eine folche Über= einstimmung gebaut werden follte, und woran er fein ganzes Leben hin und ber versuchte, konnte freilich nicht zu Stande kommen; und doch ward die Moglichkeit und Ausführbarkeit eines folchen Farben- 15 Claviers immer einmal wieder gur Sprache gebracht, und neue migglückte Unternehmungen find ben alten gefolgt. Worin er sich aber vollkommen einsichtig bewies, ift feine lebhafte Controvers gegen die Newtonische falsche Darftellung der prismatischen Er= » scheinung. Dit muntrer frangofischer Gigenthumlich= keit waat er den Scherz: es sei dem Newtonischen Spectrum eben fo gefährlich, wenn man es ohne Grun, als einer hübschen Frau, wenn man fie ohne Roth ertappe. Auch nennt er mit Recht die Newtonische s Farbenlehre eine Remora aller gesunden Physik.

Seine Invectiven gegen die Rewtonische Darftellung des Spectrums übersetzen wir um so lieber, als wir sie sämmtlich unterschreiben können. Hätte Castels Widerspruch bamals gegriffen und auch nur einen Theil der gelehrten Welt überzeugt, so wären wir einer sehr beschwerlichen Mühe überhoben gewesen.

"Da ich mich gar gern ju ben Gegenstänben meiner Aufmerksamkeit zurückfinde; so war mein erfter ober zweiter Schritt in biefer Laufbahn mit einem Gefühl von Überrafchung und Erstaunen begleitet, wobon ich mich noch kaum erholen kann. 10 Das Brisma, das Herr Newton und ganz Europa in Sanden gehabt hatte, konnte und follte noch wirklich ein gang neues Mittel gur Erfahrung und Beobachtung werden. Das Prisma auf alle mögliche Beife bin und wieder gedreht, aus allen Stand-15 puncten angesehen, sollte das nicht durch so viel ge= schickte Bande erschöpft worden fein? Wer hatte vermuthen konnen, daß alle diese Berfuche, von denen bie Welt geblendet ift, fich auf einen ober zwei zurudführen ließen, auf eine einzige Ansicht und zwar auf 20 eine gang gemeine, aus hundert andern Anfichten, wie man das Prisma fassen kann, und aus tausend Erfahrungen und Beobachtungen, fo tieffinnig als man fie vielleicht nicht machen follte."

"Riemals hatte Herr Newton einen andern Gegen= 25 stand als sein farbiges Gespenst. Das Prisma zeigte es zuerst auch ganz unphilosophischen Augen. Die ersten welche das Prisma nach ihm handhabten, handhabten es ihm nur nach. Sie setzen ihren ganzen Ruhm darein, den genauen Punct seiner Bersuche zu erhaschen, und sie mit einer abergläubischen Treue zu copiren. Wie hätten sie etwas anderes sinden können, als was er gefunden hatte? Sie suchten was er gesucht hatte, und hätten sie was anderes gefunden, so hätten sie sich dessen nicht rühmen dürsen; sie würden sich selbst darüber geschämt, sich daraus einen heimelichen Vorwurf gemacht haben. So kostete es dem berühmten Herrn Mariotte seinen Ruf, der doch ein geschickter Mann war, weil er es wagte, weil er verstand den betretenen Weg zu verlassen. Sab es jemals eine Knechtschaft, die Künsten und Wissenschaften schädlicher gewesen wäre?"

"Und hätte Herr Newton das Wahre gefunden; das Wahre ift unendlich und man kann sich nicht 15 darin beschränken. Unglücklicher Weise that er nichts, als auf einen ersten Irrthum unzählige Irrthümer häusen. Denn eben dadurch können Geometrie und scharse Folgerungen schädlich werden, daß sie einen Irrthum sruchtbar und sosten, daß sie einen Irrthum sruchtbar und sostenatisch machen. Der vIrrthum eines Ignoranten oder eines Thoren ist nur ein Irrthum; auch gehört er ihm nicht einmal an, er adoptirt ihn nur. Ich werde mich hüten Herrn Newton einer Unredlichkeit zu beschuldigen; andre würden sagen, er hat sich's recht angelegen sein 12 lassen, sich zu betrügen und uns zu verführen."

"Zuerst selbst verführt durch das Prismengespenst sucht er es nur auszupugen, nachdem er sich ihm

einzig ergeben hat. Hätte er es boch als Geometer gemessen, berechnet und combinirt, dagegen wäre nichts zu sagen; aber er hat darüber als Physiter entscheischen, dessen Natur bestimmen, dessen Ursprung beseichnen wollen. Auch dieses stand ihm frei. Das Prisma ist freilich der Ursprung und die unmittels bare Ursache der Farben dieses Gespenstes; aber man geht stromauswärts, wenn man die Quelle sucht. Doch Herr Newton wendet dem Prisma ganz den Rücken, und scheint nur besorgt, das Gespenst in der größten Entsernung aufzusassen; und nichts hat er seinen Schülern mehr empfohlen."

"Das Gespenst ist schöner, seine Farben haben mehr Einheit, mehr Glanz, mehr Entschiedenheit, je-15 mehr sie sich von der Quelle entsernen. Sollte aber ein Philosoph nur nach dem Spielwert schöner Farben lausen? — Die vollkommensten Phänomene sind immer am entserntesten von ihren geheimen Ursachen, und die Natur glänzt niemals mehr, als indem sie wihre Kunst mit der größten Sorgsalt verbirgt."

"Und doch wollte Herr Newton die Farben trennen, entwirren, zersetzen. Sollte ihn hier die Geometrie nicht betrogen haben? Eine Gleichung läßt
sich in mehrere Gleichungen auflösen; jemehr Farben,
ber Zahl nach verschieben, ihm das Gespenst zeigte,
für desto einsacher, für desto zersetzer hielt er sie.
Aber er dachte nicht daran, daß die Ratur mannichsaltig und zahlreich in ihren Phänomenen, in ihren

Urfachen sehr einfach, fast unitarisch, höchstens und sehr oft trinitarisch zu sein pflege."

"Und doch ist das Prisma, wie ich gestehe, die unmittelbare und unläugbare Ursache des Gespenstes; aber hier hätte Herr Newton aufmerken und sehen s sollen, daß die Farben nur erst in gevierter Zahl aus dem Prisma hervortreten, sich dann aber vermischen, um sieben hervorzubringen, zwölse wenn man will, ja eine Unzahl."

"Aber zu warten bis die Farben recht verwickelt 10 sind, um sie zu entwirren, mit Gefahr sie noch mehr zu verwirren, ist das eine Unredlichkeit des Herzens, die ein schlechtes System bemäntelt, oder eine Schief= heit des Geistes, die es aufzustuzen sucht?"

"Die Farben kommen fast ganz getrennt aus dem 18 Prisma in zwei Bündeln, durch einen breiten Streif weißen Lichtes getrennt, der ihnen nicht erlaubt sich zusammen zu begeben, sich in eine einzige Erscheinung zu vereinigen, als nach einer merklichen Entsernung, die man nach Belieben vergrößern kann. Hier ist wer wahre Standpunct, günstig für den, der die redliche Gesinnung hat, das zusammengesetzte Gespenst zu entwirren. Die Natur selbst bietet einem jeden diese Ansicht, den das gefährliche Gespenst nicht zu sehr bezaubert hat. Wir klagen die Natur an, sie seige geheimnisvoll; aber unser Geist ist es, der Spitzssindigkeiten und Geheimnisse liebt.

Naturam expellas furca, tamen usque recurret."

"Herr Newton hat mit Kreuzesmarter und Gewalt hier die Natur zu beseitigen gesucht; tausendmal hat er dieses primitive Phänomen gesehen; die Farben sind nicht so schön, aber sie sind wahrer, sie sprechen uns natürlicher an. Bon dieser Erscheinung spricht der große Mann, aber im Borbeigehen und gleichsam vorsätzlich, daß nicht mehr davon die Rede sei, daß die Nachfolger gewissermaßen verhindert werden, die Augen für die Wahrheit zu eröffnen."

"Er thut mehr. Auch wider Willen würde man das rechte Verhältniß erkennen bei'm Gebrauch eines großen Prismas, wo das weiße Licht, das die zwei ursprünglichen Farbenfäume trennt, sehr breit ist. In einem kleinen Prisma sind die beiden Säume näher beisammen. Sie erreichen einander viel geschwinder und betrügen den unausmerksamen Beobachter. Herr Newton gibt kleinen Prismen den Vorzug; die berühmtesten Prismen sind die englischen, und gerade diese sind auch die kleinsten."

"Ein geiftreicher Gegner Newtons sagte mit Berdruß: diese Prismen sind sämmtlich Betrüger, alle
zur Theatererscheinung des magischen Gespenstes zugerichtet. Aber das Übermaß Newtonischer — Unredlichkeit sage ich nicht, sondern wohl nur Newtoniss schen Irrthums zeigt sich darin, daß man sich nicht
mit kleinen Prismen begnügt, sondern uns über alles
anempsiehlt, ja nur den seinsten leisesten Strahl
hereinzulassen, so daß man über die Kleinheit der

Öffnung, wodurch der Sonnenftrahl in eine dunkle Kammer fallen soll, recht spitssindig verhandelt und ausdrücklich verlangt, das Loch soll mit einem seinen Nadelstich in einer bleiernen oder kupsernen Platte angebracht sein. Ein großer Mann und seine Be= 3 wunderer behandeln diese Kleinigkeiten nicht als ge= ringfügig; und das ist gewiß, hätte man uns Natur und Wahrheit vorsählich verhüllen wollen, was ich nicht glaube, so hätte man es nicht mit mehr Ge= wandtheit anfangen können. Ein so seiner Strahl 10 kommt aus dem Prisma mit einem so schmalen weißen Licht, und seine beiden Säume sind schon der= gestalt genähert zu Gunsten des Gespenstes und zu Ungunsten des Beschauers."

"Wirklich zum Unheil bessen, der sich betrügen läßt. 15 Das Publicum sollte demjenigen höchlich danken, der es warnt: denn die Versührung kam dergestalt in Zug, daß es äußerst verdienstlich ist, ihre Fortschritte zu hemmen. Die Physik mit andern ihr verwandten Wissenschaften und von ihr abhängigen Künsten war 20 ohne Rettung verloren durch dieses System des Jrr= thums und durch andere Lehren, denen die Autorität desselben statt Beweises diente. Aber in diesen wie in jenem wird man künstig das Schädliche einsehen."

"Sein Gespenst ist wahrhaft nur ein Gespenst, 25 ein phantastischer Gegenstand, der an nichts geheftet ist, an keinen wirklichen Körper; es bezieht sich viel mehr auf das, wo die Dinge nicht mehr sind, als

auf ihr Wesen, ihre Substanz, ihre Ausdehnung. Da wo die Körper endigen, da, ganz genau da, bildet es sich; und welche Größe es auch durch Divergenz der Strahlen erhalte, so gehen diese Strahlen doch nur von Einem Puncte aus, von diesem untheilbaren Puncte, der zwei angränzende Körper trennt, das Licht des einen von dem naheliegenden Schatten oder dem schwächeren Licht des andern."

Friede mit seiner Asche! Uns aber verzeihe man, 10 wenn wir mit einigem Behagen darauf hinsehen, daß wir einen solchen Mann, der zwar nicht unter die ersten Geister, aber doch unter die vorzüglichen seiner Nation gehört, gegen seine Landsleute in Schutz genommen, und seinem Andenken die verdiente Achtung wieder hergestellt haben.

Technische Mahlerei.

Die Nachahmung von braunen Zeichnungen durch mehrere Holzstöcke, welche in Italien zu Ende des sechzehnten Jahrhunderts von Andreas Andreani und andern versucht wurde, ist Liebhabern der Kunst genugsam bekannt. Später thut sich die Nachahmung der Mahlerei oder bunter Zeichnungen durch mehrere Platten hervor. Lastmann, Kembrandts Lehrer, soll sich damit beschäftigt haben. Öffnung, wodurch der Sonnenstrahl in eine dunkle Kammer fallen soll, recht spihssindig verhandelt und ausdrücklich verlangt, das Loch soll mit einem seinen Nadelstich in einer bleiernen oder kupsernen Platte angebracht sein. Ein großer Mann und seine Be= 3 wunderer behandeln diese Kleinigkeiten nicht als ge= ringfügig; und das ift gewiß, hätte man uns Natur und Wahrheit vorsählich verhüllen wollen, was ich nicht glaube, so hätte man es nicht mit mehr Ge= wandtheit ansangen können. Ein so seiner Strahl wosnmt aus dem Prisma mit einem so schmalen weißen Licht, und seine beiden Säume sind schon der= gestalt genähert zu Gunsten des Gespenstes und zu lingunsten des Beschauers."

"Wirklich zum Unheil dessen, der sich betrügen läßt. 15 Das Publicum sollte demjenigen höchlich danken, der es warnt: denn die Versührung kam dergestalt in Zug, daß es äußerst verdienstlich ist, ihre Fortschritte zu hemmen. Die Physik mit andern ihr verwandten Wissenschaften und von ihr abhängigen Künsten war 20 ohne Rettung verloren durch dieses System des Jrr= thums und durch andere Lehren, denen die Autorität besselben statt Beweises diente. Aber in diesen wie in jenem wird man künstig das Schädliche einsehen."

"Sein Gespenst ist wahrhaft nur ein Gespenst, 25 ein phantastischer Gegenstand, der an nichts geheftet ist, an keinen wirklichen Körper; es bezieht sich viel mehr auf das, wo die Dinge nicht mehr sind, als auf ihr Wesen, ihre Substanz, ihre Ausbehnung. Da wo die Körper endigen, da, ganz genau da, bildet es sich; und welche Größe es auch durch Divergenz der Strahlen erhalte, so gehen diese Strahlen doch nur von Ginem Puncte aus, von diesem untheilbaren Puncte, der zwei angränzende Körper trennt, das Licht des einen von dem naheliegenden Schatten oder dem schwächeren Licht des andern."

Friede mit seiner Asche! Uns aber verzeihe man, 10 wenn wir mit einigem Behagen darauf hinsehen, daß wir einen solchen Mann, der zwar nicht unter die ersten Geister, aber doch unter die vorzüglichen seiner Nation gehört, gegen seine Landsleute in Schutz genommen, und seinem Andenken die verdiente Achtung wieder hergestellt haben.

Technische Mahlerei.

Die Nachahmung von braunen Zeichnungen durch mehrere Holzstöcke, welche in Italien zu Ende des sechzehnten Jahrhunderts von Andreas Andreani und andern versucht wurde, ist Liebhabern der Kunst genugsam bekannt. Später thut sich die Nachahmung der Mahlerei oder bunter Zeichnungen durch mehrere Platten hervor. Lastmann, Rembrandts Lehrer, soll sich damit beschäftigt haben. Ohne daß wir hierüber besondere Nachforschungen angestellt hätten, so scheint uns, daß die Ersindung der schwarzen Kunst dem Abdruck bunter Bilder vor= ausgehen mußte. Sehr leicht fand sich sodann der Weg dahin. Durch Zusall, aus Scherz, mit Vorsat stonnte man eine schwarze Kunstplatte mit einer andern Farbe abdrucken, und bei dem ewigen Streben der menschlichen Natur von der Abstraction, wie doch alle Monochromen angesehen werden können, zu der Wirklichkeit und also auch zu der farbigen Nach= 10 ahmung der Oberslächen, war ein wiederholter theil= weiser Abdruck derselben Platte, ein Druck mit mehre= ren Platten, ja das Mahlen auf die Platte, stufen= weise ganz wohl zu denken.

Daß jedoch diese Art von Arbeit zu Anfang des 15 achtzehnten Jahrhunderts noch nicht bekannt und übzlich war, läßt sich daraus schließen, daß De la Hire in seinem sehr schönen und unterrichtenden Tractat über die praktische Mahlerei dieser bunten Drucke nicht erwähnt, ob er gleich sonst sehr ausstührlich ist, 20 und auch einiger ganz nahe verwandten Künste und Künsteleien gedenkt und uns mit dem Versahren das bei bekannt macht.

Gegenwärtig haben wir zu unsern Zwecken zwei Männer anzuführen, welche sich besonders in der 25 Epoche, bei der wir verweilen, in diesem Fache be= müht haben.

Le Blond.

Gebürtig von Frankfurt am Main, steht nicht bloß hier seines Namens wegen unter den Franzosen, sondern weil er sich in Frankreich und England sthätig bewiesen.

Er versuchte erft, nach der Newtonischen Lehre, mit fieben Platten zu brucken; allein er bringt bei großer Beschwerlichkeit nur einen geringen Effect bervor. Er reducirt fie defihalb auf drei und ver-10 harrt bei diefer Methode, ohne daß ihm jedoch seine Arbeit, die er mehrere Jahre fortsett, fonderlich Bortheil verschafft. Er legt feinen Druckbildern tein Clair-obscur, etwa durch eine schwarze Platte, zum Grunde: sondern seine Schwärze, sein Schatten, foll 15 ihm da entstehen, wo bei'm Abdruck die drei Farben aufammentreffen. Man wirft ihm bor, daß seine Behandlung unvolltommen gewesen, und daß er deß= halb viel retouchiren muffen. Indeß scheint er ber erfte zu fein, der mit dieser Arbeit einiges Aufseben m erregt. Sein Programm, das er in London defhalb berausgegeben, ift uns nicht zu Geficht gekommen; es foll duntel und abstrus geschrieben fein.

Gauthier.

Ein thätiger, rascher, etwas wilder, zwar talent= voller, aber boch mehr als billig zudringlicher und Aufsehen liebender Mann. Er ftudirte erft die Mahlerei, dann die Aupferstecherkunft, und kommt 5 gleichfalls auf den Gedanken, mit brei farbigen Platten zu drucken, wobei er eine vierte, die das Clair-obscur leiften foll, jum Grunde legt. Er behauptet, feine Berfahrungsart fei eine gang andre und beffere als die des Le Blond, mit welchem er 10 über die Priorität in Streit gerath. Seine Myologie kommt 1746, die Anatomie bes Hauptes und ein Theil der Nervenlehre 1748, in Paris heraus. Arbeit ift febr verdienftvoll; allein es ift überaus schwer über das eigentliche Berfahren, welches er 15 bei'm Druck biefer colorirten Tafeln angewendet, etwas Befriedigendes zu fagen. Dergleichen Dinge laffen fich nicht gang mechanisch behandeln; und ob es gleich ausgemacht ift, daß er mit mehrern Platten gedruckt, so scheint es boch, daß er weniger als viere w angewendet, daß auf die Clair-obscur=Platte ftellen= weise schon gemahlt worden, und daß sonft auch durch eine gartere fünftlerische Behandlung diefe Abdrude ben Grad der Bollkommenheit erreicht haben, auf welchem wir fie feben.

Indessen, da er auf dem praktischen und technisschen Mahlerweg über die Farben zu denken genöthigt ist; so muß er freilich darauf kommen, daß man aus drei Farben alle die übrigen hervorbringen kann. Er sfaßt daher, wie Castel und andere, ein richtiges Aperçu gegen Newton und verfolgt es, indem er die prismatischen Bersuche durcharbeitet.

Im November des Jahres 1749 trägt er der Atademie ein umständliches Memoire vor, worin er fo-10 wohl gegen Newton polemifirt, als auch das was er theoretisch für wahr halt niederlegt. Diese gelehrte Gesellschaft war nun schon so groß und mächtig, daß fie der Wiffenschaft schaden konnte. Borzügliche Mitglieder derfelben, wie Rollet und Buffon, hatten 15 fich der Newtonischen Lehre hingegeben. Gauthier's Budringlichkeit mag hochft unbequem gewefen fein. Genug, fein Auffat ward nicht in die Memoiren der Atademie aufgenommen, ja man erwähnte beffelben nicht einmal in der Geschichte der Berhandlungen. 20 Wir hatten auch nichts bavon erfahren, mare uns nicht eine wunderliche lateinische Ubersetzung deffelben ju Sanden gekommen, welche ein Barifer Chirurgus, Carl Nicolaus Jenty, London 1750 herausgegeben, unter dem Titel: φωτωφυσις χροαγενεσις De optice 25 Errores Isaaci Newtonis Aurati Equitis demonstrans. Diefe, wie der Titel, fehlerhafte, ungrammatische, incorrecte, überhaupt barbarische Übersetung tonnte freilich tein Glud machen, obgleich der Inhalt dieses

Goethes Berte. II. Mbtb. 4. Bb.

Werkchens sehr schätzenswerth, mit Einsicht und Scharssinn concipirt und mit Lebhastigkeit und Ordnung vorgetragen ist. Wir haben uns jedoch dabei nicht aufzuhalten, weil es eigentlich nur eine Art von Auszug aus dem größern Werke ist, von 5
bem wir umständlicher handeln werden. Übrigens
wollen wir nicht läugnen, daß wir fast durchgängig mit ihm einig sind, wenige Stellen ausgenommen, in welchen er uns verkünstelnd zu verfahren scheint.

Sein aussührliches Werk führt den Titel: Chroagenesie ou Generation des Couleurs, contre le système de Newton, à Paris 1750. 51. II Tomes in 8. Die Darstellung seiner Farbentheorie, so wie die Controvers gegen die Newtonische, gehen erst im zweiten 15 Bande, Seite 49 an. Das Allgemeine von beiden sindet sich Seite 60 bis 68. Von da an folgen um= ständliche antinewtonische Versuche.

- 1. Mit Pergamentblättchen vor der Öffnung in der dunkeln Kammer. Steigerung dadurch von Gelb 20 auf Roth. (E. 170.)
- 2. Er entbeckt, daß der untere blaue Theil der Flamme nur blau erscheint, wenn sich Dunkel, nicht aber wenn ein Helles sich dahinter besindet. (E. 159.) Weil er aber das, was wir durch Trübe aussprechen, 25 noch durch Licht ausspricht, so geht er von dieser Ersahrung nicht weiter; sie thut ihm genug, ob es gleich nur ein einzelner Fall ist.

- 3. Er hält fest barauf, daß bei prismatischen Bersuchen die Farben nicht erscheinen als nur da, wo eine dunkle Fläche an eine helle gränzt; ferner daß diese durch Refraction gegen einander bewegt werden müssen, und erklärt daher ganz richtig, warum die perpendicularen Gränzen nicht gefärbt werden. (E. 197 ff.)
- 4. Weil er aber immer noch mit Strahlen zu thun hat, so kann er damit nicht fertig werden, warum das Bild an der Wand und das im Auge, bei gleicher Lage des brechenden Winkels, umgekehrt gefärbt find. Er fpricht von auf- und niedersteigen- den Strahlen. Hätte er es unter der Formel des auf- und niedergerückten Bildes ausgesprochen, so war alles abgethan. Bei dieser Gelegenheit entwickelt er ganz richtig den ersten Versuch der Newtonischen Optik, auf die Weise, wie es auch von uns geschehen. (P. 34 ff.)
- 5. Ein Wasserprisma theilt er in der Mitte durch weine Wand, füllt die eine Hälfte mit einem schönen rothen, die andere mit einem schönen blauen Liquor, läßt durch jedes ein Sonnenbild durchfallen, und bemerkt dabei die Verruckung und Färbung. Es ist dieses ein sehr guter Versuch, der noch besonders unterrichtend werden kann, wenn man durch eine etwas größere Öffnung die Lichtscheibe halb auf die eine, halb auf die andere Selte fallen läßt; da sich denn nach der Refraction das wahre Verhältniß gar

11*

schön ausspricht. Es versteht sich von selbst, daß man successiv mehrere Farben neben einander bringen kann.

Bei dieser Gelegenheit wird das zweite Experiment Newtons kritisirt und auf die Weise, wie wir sauch gethan haben, gezeigt, daß man nur Hellblau zu nehmen habe, um das wahre Verhältniß der Sache einzusehen. (P. 47 st.)

- 6. Bersuch mit bem subjectiven Herunterrücken bes objectiven Bilbes, deffen Entfärbung und Um= 10 färbung.
- 7. Bersuch mit einem Linsenförmigen Prisma, d. h. mit einem solchen dessen eine Seite condex ist. Wir sind nie dazu gelangt, mit einer solchen Borrichtung zu operiren, und lassen daher diese Stelle auf sich 15 beruhen.
- 8. Bersuch gegen das sogenannte Experimentum Crucis. Wir glauben die Sache kurzer gefaßt zu haben. (P. 114 ff.)
 - 9. Diefe Nummer ift übersprungen.
- 10. In Gefolg von Rummer 8. Bei der Entwicklung des Experimentum Crucis scheint uns der Berfasser die verschiedene Incidenz allzusehr zu urgiren. Zwar ist etwas daran; aber die Eminenz des Phänomens wird dadurch nicht zum Vorschein gebracht.
- 11. Bersuch gegen die Newtonische Behauptung gerichtet: die different refrangiblen Strahlen seien auch different reslexibel. Der Gedanke, das Spectrum

20

durch einen Planspiegel aufzusassen, und es nach allerlei Seiten hin zu wersen, unter solchen Winkeln und Bedingungen, daß eine diverse Restexibilität sich darthun müßte, wenn sie existirte, ist lobenswerth.

3 Man wende jedoch einen metallnen Spiegel an, damit keine Irrung durch die untere Fläche entstehe, und man wird, wie Gauthier, sinden, daß die Farben des Spectrums nach ihrem Einfallswinkel zurückgeworsen werden und keineswegs eine diverse Restexion erleiden. Bei dieser Gelegenheit gedenkt er des neunten Newtonischen Bersuchs, den wir auf's genaueste analhsfirt (P. 196—203.), und ihm eine besondere Tasel, die achte, gewidmet haben. Der Bersasser sieht densselben an wie wir, so wie auch den zehnten.

12. Versuch gegen das erste Theorem des zweiten Theils des ersten Buchs der Optik, wo Newton behauptet: die Gränze des Lichtes und Schattens trage nichts zur Entstehung der prismatischen Farbe bei. Gauthier führt mit Recht über den mittleren weißen Theil der prismatischen Erscheinung eines großen Prismas seinen Finger oder einen Stab, und zeigt dadurch die bloß an der Gränze entstehenden Farben. Dabei erzählt er, daß die Newtonianer sich gegen dieses Phänomen dadurch retten wollen, daß sie behaupteten: erst am Finger gehe die Brechung vor. Man sieht, daß dieser Secte schon vor sechzig Jahren eben so unbedenklich war, Albernheiten zu sagen, wie am heutigen Tag.

- 13. Er bringt zu Beftätigung seiner Erklarung noch einen complicirten Bersuch vor, beffen Werth wir andern zu prüfen überlassen.
- 14. Er läßt das Spectrum auf eine durchlöcherte Pappe fallen, so daß jede Farbe einzeln durchgeht. 3 Hier, durch eine zweite Begränzung, ohne wiederholte Refraction, erscheinen die Farbenbilden nach dem ersten Gesetz auf's neue gesäumt, und widerlegen die Lehre von Unveränderlichkeit der sogenannten homogenen Lichter. Der Verfasser gedenkt mit Ehren 10 Mariotte's, der dieses Phänomen zuerst vor ihm besochachtete.
- 15. Er wendet hier abermals das Prisma mit der conveyen Seite an, die mit einer Art von fein durchlöchertem siebartigen Deckel bedeckt ist, und bringt 15 dadurch mannichfaltige Abwechselung der Erscheinung hervor, wodurch er seine Behauptungen begünstigt glaubt. Wir haben diesen Versuch nicht nachgebildet.
- 16. Berbindung der Linfe und des Prismas, wo= durch die Farben des Spectrums jum Beißen ver= 20 einigt werden sollen. Hiebei Bersuch mit einem T, der an seinem Ort zu entwickeln ift.

Hiermit endigen sich die antinewtonischen Berfuche.

Über Newtons Erklärung des Regenbogens.

Über die Nebensonnen, wobei die paroptischen Farben zur Sprache kommen.

Über die bleibenden Farben der Körper. Erft gegen die Erklärungsart Newtons; dann leitet der Berfasser Weiß und Schwarz ohngefähr wie Boyle ab. Das Blaue bringt er durch das Helle über dem 3 Dunklen hervor; das Rothe umgekehrt, welches freilich nicht ganz so glücklich ist; das Gelbe auf eben die Weise und mit mehrerem Recht. Er beschreibt manche Bersuche, um diese Lehre zu bestätigen. Der Kürze halben beziehen wir uns auf unsere Darstellung der 10 Sache (E. 501 ff.)

hierauf folgt die Erklärung feiner Rupfertafeln und zugleich eine Zurudweifung auf die Stellen des Werks, zu welchen fie eigentlich gehören.

Hätte er seiner Controvers, an welcher wir wenig 15 auszusesen finden, eine etwas ausführlichere Farbenlehre solgen lassen, und sich damit begnügt, ohne die ganze übrige Naturlehre umfassen zu wollen; so hätte er vielleicht mehr Wirkung hervorgebracht. Allein sein Fehler, wie der seiner Borgänger, besteht darin, daß Newton, weil seine Farbenlehre unhaltbar besunden wird, auch in gar nichts Necht haben soll, daß man also unternimmt, auch alles übrige was er geleistet, zu kritisiren, ja was noch schlimmer ist, ein eignes Shstem dagegen auszubauen, und 5 sich etwas das viel über seine Kräfte geht ans zumaßen.

In gedachtem Sinne hat leider Gauthier ein zweites Titelblatt seinem Buche vorgesetz: Nouveau système de l'Univers, sous le titre de Chroa-génésie on Critique des prétendues découvertes de Newton. Und so enthält denn der erste Theil nichts was sich sauf Farbe bezieht, sondern behandelt die allgemein= sten physischen und damit verwandten metaphysischen Gegenstände, denen Gauthier, ob er sich gleich historisch genugsam mit ihnen bekannt gemacht, dennoch weder als Philosoph, noch als Natursorscher gewachsen sein 10 mochte.

Erft am Schlusse des erften Theils sindet man etwas über die Geschichte der Farbenlehre. Der Ansfang des zweiten gibt einen kurzen Abriß der im ersten verhandelten allgemeinen, physisch = metaphysi= 15 schen Principien, von denen der Verfasser zuleht auf das Licht übergeht, und um Newtonen auch in der Behandlung keinen Vorzug zu lassen, mit Desini= tionen und Axiomen gerüstet auftritt, sodann die Desinitionen und Axiomen Newtons wiederholt; da wenn erst auf der neunundvierzigsten Seite des zweiten Theils die Hauptsache wirklich zur Sprache kommt, die wir oben aussiührlich ausgezogen haben.

Hiernach mag man erkennen, warum dem Bersfasser nicht geglückt ist, Wirkung hervorzubringen. 25 Seine Controvers, so wie seine theoretische Überszeugung hätte sich ganz isolirt darstellen lassen. Beide hatten mit Anziehen und Abstoßen, mit

Schwere und sonst bergleichen Allgemeinheiten gar nichts zu schaffen. Wollte er die Farbenlehre an die Physik überhaupt anschließen, so mußte er einen andern Weg einschlagen.

s Außerdem begeht er noch einen Haupt= und Grundsfehler, daß er mit Strahlen zu operiren glaubt, und also, wie seine Vorgänger, den Gegner ganz im Vortheil läßt. Auch sind seine Figuren nicht glücklich; es gilt von ihnen, was wir von den Rizzettischen 10 gesagt haben. Newton hatte seine falsche Lehre symsbolisch auszudrücken verstanden; seine Gegner wissen für das Wahre keine entschiedene Darstellung zu sinden.

Bon dem mannichfaltigen Berdruß den er auß=
15 gestanden, so wie von allerlei Argumentationen die
er gegen die Schule geführt, gibt uns der leiden=
schaftliche Mann selbst Nachricht, in einer Art von
phhsitalischem Journal, daß er aber nicht weit gesührt. Die drei Heste, welche den ersten Band auß=
20 machen und zu Paris 1752 heraußgekommen, liegen
vor uns und führen den Titel: Observations sur
l'histoire naturelle, sur la physique et sur la peinture,
avec des Planches imprimées en couleur. Sie enthalten ein wahres Quodlibet von Naturgeschichte und
25 Naturlehre, jedoch, wie man gestehen muß, durchauß
interessante Materien und Gegenstände. Sie sind auf
bunte Taseln gegründet, nach Art des großen ana=
tomischen Werks.

In diesen Heften sehlt es nicht an verschiedenen Aufsähen, seine Controvers mit Newton und der Newtonischen Schule betreffend. Er kann sich freilich dabei nur, wie wir auch gethan, immer wiederholen, sich verwundern und ärgern, da die Sache im Grunde so simpel ist, daß sie jedes verständige unbefangene Kind bald einsehen müßte. Wie aber die gelehrte und naturforschende Welt damals durch das Newtonische Spectrum benebelt gewesen, so daß sie sich gar nichts anderes daneben denken können, und wie ihnen wie Natur dadurch zur Unnatur geworden, ist auch aus diesen Blättern höchst merkwürdig zu ersehen.

Nach allem diesem bleibt uns nichts übrig als nochmals zu bekennen und zu wiederholen, daß Gauthier unter denen, die sich mit der Sache be- 15 schäftigt, nach Rizzetti am weitesten gekommen, und daß wir ihm, in Absicht auf eine freiere Übersicht der Controvers sowohl als der an die Stelle zu sehenden naturgemäßen Lehre, gar manches schuldig geworden.

Bu ber Zeit, als diesen tücktigen Mann die französische Akademie unterdrückte, lag ich als ein Kind
von einigen Monaten in der Wiege. Er, umgeben
von so vielen Widersachern, die er nicht überwinden
konnte, obgleich begünstigt und pensionirt vom Könige, 25
sah sich um eine gewünschte Wirkung und eben so wie
treffliche Vorgänger um seinen guten Ruf gebracht.
Ich freue mich, sein Andenken, obgleich spät, zu reha-

bilitiren, seine Widersacher als die meinigen zu verfolgen und den von ihm, da er nicht durchdringen konnte, oft geäußerten Wunsch zu realisiren:

Exoriare aliquis nostris ex ossibus ultor.

Celeftin Cominale.

Er war Professor der Philosophie bei dem königlichen Ghmnasium zu Neapel. Bon seinem Werke Anti-Newtonianismus kam daselbst der erste Theil 1754, der zweite 1756 in Quart heraus. Es ist 10 eigentlich eine Bearbeitung des Gauthier'schen Werkes, welche wohlgerathen genannt werden kann.

Der Verfasser hat mehr Wethode als sein Vorgänger: denn er widmet den ersten Theil gleich ohne Umschweise der Controvers gegen Newtons Farben15 lehre, und den neu aufzustellenden theoretischen Unssichten. Er hat sich vollkommen von den Überzeugungen seines Vorgängers durchdrungen, und auch außerdem die Waterie, sowohl theoretisch als praktisch, gut durchstudirt, so daß er das Werk wohl sein eigen nennen konnte. Der zweite Theil behandelt die übrigen physisch-metaphysischen Segenstände, welche Gauthier in seinem ersten Buche abgehandelt hatte. Die Taseln, welche sich alle auf den ersten Theil beziehen, stellen theils Newtonische, theils Gauthier'sche, theils eigene

Figuren vor. Im Ganzen ist es merkwürdig, daß Gauthier, der unter seinen Landsleuten keine Wirkung hervorbringen konnte, aus der Ferne sich eines so reinen Widerhalles zu erfreuen hatte.

Bielleicht geben uns diejenigen, welche mit der sitaliänischen Literatur bekannt sind, Nachricht von dem, was man über Cominale damals in seinem Baterlande geurtheilt. Seine Wirkung konnte jedoch sich nicht weit erstrecken: denn die Newtonische Lehre war schon in die Jesuiten-Schulen ausgenommen. 10 Le Sueur und Jacquier hatten die Newtonischen Schristen schon mit einem durchgehenden Commentar versehen, und so war dem Anti-Newtonianism Rom so wie die übrige gelehrte Welt verschlossen, und die Flamme der Wahrheit, die sich wieder hervorthun 15 wollte, abermals mit Schulasche zugedeckt.

Wir verlassen nunmehr Frankreich und das Ausland und wenden den Blick gegen das Baterland.

Deutsche Große und thätige Welt.

Wir setzen diese Rubrik hieher, nicht um sie auszufüllen, sondern nur anzudeuten, daß an diesem Platze eine ganz interessante Abhandlung stehen könnte. Die deutschen Söfe hatten schon zu Anfange des vorigen Jahrhunderts viele Berdienste um die Wissenschaften. Sowohl Fürsten als Fürstinnen waren aufgeregt, begünstigten gelehrte Männer, und suchten sich selbst zu unterrichten.

Johann Wilhelm, Churfürst von der Pfalz, nahm 1704 Hartsoefern in seine Dienste. Dieser hatte schon in seinem Essay de Dioptrique die diverse Refrangibilität anerkannt, doch auf seine Weise erklärt, und 10 sie den verschiedenen Geschwindigkeiten der farbigen Strahlen zugeschrieben.

Was der Caffel'iche Hof, was die Höfe Nieder= beutschlands gethan, und wie fern auch die Newtonische Lehre zur Sprache gekommen, und Gunft erhalten, 15 wird in der Folge zu untersuchen sein. können wir anführen, daß Professor Samberger 1743 nach Gotha berufen wird, um die Newtonischen Bersuche, welche die allgemeine Aufmerksamkeit erregt, bei Hofe vorzuzeigen. Wahrscheinlich hat man bas 20 Zimmer recht dunkel gemacht, durch das foramen exiguum im Fenfterladen erft den fogenannten, Strahl bereingelaffen, das fertige prismatische Bilb an ber Wand gezeigt, mit einem durchlöcherten Bleche die einzelnen Farben bargeftellt, und burch eine zweite 25 ungleiche Berrückung, durch das fogenannte Experimen= tum Crucis, auf ber Stelle die bochften Berrichaften und den fammtlichen Hof überzeugt; fo daß hamberger triumphirend gur Atademie gurudtehren fonnte.

Deutsche Gelehrte Welt.

Um die Thätigkeit derfelben und was sie in dieser Sache gewirkt, kennen zu lernen, haben wir uns vorzüglich auf Akademien umzusehen. Was und wie es sgelehrt worden, davon geben uns die Compendien am besten und kürzesten Nachricht.

Jeder der ein Lehrbuch schreibt, das sich auf eine Ersahrungswissenschaft bezieht, ist im Falle eben so oft Irrthümer als Wahrheiten aufzuzeichnen: denn 10 er kann viele Versuche nicht selbst machen, er muß sich auf anderer Treu und Glauben verlassen und oft das Wahrscheinliche statt des Wahren aufnehmen. Deswegen sind die Compendien Monumente der Zeit, in welcher die Data gesammelt wurden. Deswegen 15 müssen sie dat gesammelt wurden. Deswegen 15 müssen sie auch oft erneuert und umgeschrieben werden. Aber indem sie neue Entdeckungen geschwind auf= nehmen und einige Capitel dadurch verbessern, so er= halten sie in andern falsche Versuche und unrichtige Schlußsolgen desto länger.

Wenn nun der Compendienschreiber gewöhnlich das benutzt, was er schon völlig sertig vor sich sindet, so war die Bohlische Bemühung viele Farben-Phänomene zusammenzustellen und gewissermaßen zu erklären, solchen Männern sehr angenehm, und man sindet 20

auch noch bis über bas erste Biertel bes achtzehnten Jahrhunderts diese Methode herrschen, bis sie endlich von der Newtonischen Lehre völlig verdrängt wird.

Wir wollen die Compendien, die uns bekannt ges worden, besonders die deutschen, welche bei Mehrheit der Universitäten, zu einer größern Anzahl als in andern Ländern anwuchsen, kürzlich anzeigen, und das hieher Gehörige mit wenigem ausziehn.

Physica ober Naturwiffenschaft burch Scheuchzer, 10 erfte Ausgabe 1703.

Ein würdiger, wohlgefinnter, fleißiger und unterrichteter Mann bringt in diesem Werke meistens die Geschichte der Meinungen mit vor, und geht von der Metaphyfik seiner Zeit zur Physik über. Die Farben-15 lehre überliesert er nach Boyle, Hooke und Descartes.

In der zweiten Ausgabe von 1711 fügt er ein besonderes Capitel bei, worin er die Rewtonische Lehre nach Anleitung der Optik genau und umskändlich vorträgt, so wie er auch die Rupsertaseln nachstechen läßt. Die Newtonische Lehre steht, wie eine unverarbeitete Masse, gleichsam nur literarisch da; man sieht nicht, daß er irgend ein Experiment mit Augen gesehen, oder

Honn Friedrich Teichmeher. Amoenitates, 25 Jena 1712. Hält sich noch an Hooke und Bohle. Man findet keine Newtonische Spur.

über die Sachen gebacht habe.

Deutsche Physik durch Theodor Hersfeld, 1714. Der mahre Name ift Conrad Mel. Gin pedantisches

philisterhaftes Werk. Die Farbenerscheinungen bringt er confus und ungeschickt genug hervor. Er will die Farben der Körper aus der verschiedenen Art ihrer Theile herleiten, so wie aus den von ihnen wunderlich zurückgeworfenen Lichtstrahlen. Die Newtonische Lehre s scheint er gar nicht zu kennen.

Martin Gotthelf Löscher. Physica experimentalis, Wittenberg 1715. Scheint ein Schüler von Teich= mehern zu sein, wenigstens sind die Phänomene bei= nahe eben dieselben, sowie auch die Erklärung.

Bei ihm ist color, tertia affectio specialis corporum naturalium, seu ea lucis in poris ac superficiebus corporum modificatio, quae eadem nobis sistit colorata et diverso colore praedita. Man erstennt hier Bohsen; Newtons wird nicht erwähnt.

Johannes Wenceslaus Caschubius. Elementa Physicae, Jena 1718. Hier fängt schon der Refrain an, den man kunftig immerfort hört: si per foramen rotundum etc.

Er thut die apparenten und körperlichen Farben 20 in ein paar Paragraphen nach Newtonischer Art ab.

Bernünftige Gedanken von den Wirkungen der Natur, von Christian Wolff 1723. Der Berfasser beweif't die Lehre von der Heterogeneität des Lichtes a priori.

Julius Bernhard von Rohr. Physikalische Bibliothek, Leipzig 1724. Seine Literatur ift sehr mager; mit Newton mag er nichts zu thun haben, weil er

25

lieber künftliche und mechanische Zusammensetzungen, als muhsame Ausrechnungen befördert wünscht.

Johann Matthäus Barth. Physica generalior, Regensburg 1724. Ein Seiftlicher und wohlbenkender Mann, der dem Aberglauben entgegen arbeitet, und sich daher mit Naturlehre abgibt, doch nicht sowohl selbst versucht, als das was andre geleistet zusammenstellt. Im Paragraphen von den Farben folgt er Bohlen, gedenkt der Lehre Newtons, läßt sich aber nicht darauf ein, und hat folgende merkwürdige Stelle: "Es hat mich Herr Baier, Professor Theologiae zu Altorf, einst im Discours versichert, daß er in dergleichen Bersuchen (den Newtonischen nämlich, von denen eben die Rede ist) betrügliche Umstände gestschen, welche er publicirt wünssche."

Dieses ist die erste Spur die ich finde, daß ein Deutscher gegen die Newtonische Lehre einigen Zweisel erregt. Ferner gedenkt Barth bessen, was Mariotte berselben entgegengesetzt.

- yohann Friedrich Wucherer. Institutiones philosophiae naturalis eclecticae, Jena 1725. Bom 238. § an. Die Farbe sei nichts Reelles. Das Reelle sei, was existire, wenn es auch niemand dächte; aber es gebe keinen Schmerz, wenn ihn niemand fühlte.
- 25 Darin kamen alle neueren Phhfiker überein. Wenn das Licht weggenommen ist, sieht man alles schwarz. Blinde können Farben fühlen, z. B. Bohlens Ber= maasen. Finch Tractatus de coloribus. Schmidii

Goethes Berte. II. Mbth. 4. Bb.

dissertatio: Caecus de colore judicans. Sturm führt ein Exempel an, daß ein Blinder die verschiedenen Farben riechen konnte. vid. illius physicam hypotheticam. Die Farben kommen also von der Berschiedenheit der Oberfläche der Körper her, et hinc s pendente reflexione, refractione, infractione, collectione, dissipatione radiorum solarium. Gründe die Boyle Bei verändertem Licht verändern fich die Farben. So auch bei veränderter Oberfläche, wie auch hier bringt er nicht febr 10 durch veränderte Lage. glücklich die Regentropfen und das Prisma vor. Nachdem er feine Lehre auf die verschiedenen Farben angewendet, fährt er fort: Haec equidem non sine ratione dicuntur et ad colores supra dictos non sine specie veri accommodantur. At vero ad specialia is ubi descendimus, difficultates omnino tales occurrunt, quibus solvendis spes ulla vix superest.

Er citirt Hamelius de corporum affectionibus, Weidlerus in Explicatione nova Experimentorum Newtonianorum. Er tennt Newton's Lehre, nimmt 20 aber teine Notiz davon.

Hermann Friedrich Teichmeher. Elementa Philosophiae naturalis, Jena 1733. Eine neue Auflage seines frühern Compendiums. Sein Vortrag ist noch immer der alte.

Georg Erhard Hamberger. Elementa physices, Jena 1735. Auf der 339. Seite beruft er sich auf Wolff, daß dieser die Heterogenität des

Lichts a priori bewiesen habe und verweifet auf ihn.

Er führt einen gewissen Complex der Newtonischen Bersuche an, und beginnt mit dem bekannten Liede: sit igitur conclave tenebrosum et admittatur per exiguum foramen radius lucis. Übrigens sind seine Figuren von den Newtonischen copirt und es sindet sich keine Spur, daß er über die Sache nachgedacht, oder kritisch experimentirt habe.

cundum, flavum, caeruleum etc. appellamus, in rebus ipsis extra nos positis, sed in nostris solum perceptionibus, immo certa tantummodo perceptionum nostrarum modificatio est, a sola diversa lucis modificatione in nobis solum oriunda.

Er verwirft daher die alte Eintheilung in reales und apparentes. Trägt die Newtonische Dehre bündig, doch mehr überredend, als entscheidend, vor.

Die Note zum 150. § enthält zur Geschichte der Theorie sehr brauchbare Allegate, woraus man sieht, daß er die Entstehung der Lehre sowohl als die Con= 25 troversen dagegen recht gut kennt, nicht weniger den Beifall den sie erhalten. Aus dem Tone des Bortrags im Texte bemerkt man, daß er sein Urtheil in suspenso halten will. Johann Heinrich Winkler. Institutiones mathematico-physicae. 1738. § 1112 erwähnt er der Newtonischen Lehre im Borbeigehen, bei Gelegenheit der undeutlichen Bilder durch die Linsen: praeterea Newtonus observavit, radium unum per refractios nem in plures diversi coloris dispesci, qui cum catheto refractionis diversos angulos efficiunt.

· Samuel Christ. Hollmann. Primae physicae experimentalis lineae, Göttingen 1742. Die Newstonische Lehre laconisch, jedoch noch mit videtur vors 10 getragen. In den Ausgaben von 1749, 1753, 1765 laconisch und ganz entschieden.

Bernünftige Gebanken von Christian Wolff, fünfte Ausgabe von 1746. Im ersten Theile, § 129, erklärt er die Farbenerscheinung an den Körpern 15 ganz nach Newtonischer Manier und beruft sich auf den zweiten Theil seiner Experiments.

Johann Andreas Segner. Einleitung in die Raturlehre, erste Auflage 1746, zweite Göttingen 1754, trägt die Newtonischen Versuche so wie die wetheorie kurz vor. Seine Figuren sind nach Newton copirt. Es zeigt sich keine Spur, daß er die Phänomene selbst gesehen.

Johann Wolfgang Krafft. Praelectiones in Physicam theoreticam, Tübingen 1750. Er folgte, 25 wie er selbst sagt, dem Musschenbroek, läßt die Lehre von den Farben ganz aus und verweis't auf einen optischen Tractat, pag. 267. Andreas Gordon. Physicae experimentalis elementa, Erfurt 1751. Ein Benedictiner im Schottenkloster zu Erfurt, ein sehr fleißiger Mann voller Kenntnisse. Man sieht, daß in katholischen Schulen man damals noch mit der Scholastik zu ftreiten hatte.

Im 1220. § find ihm die Farben auch Körper, die sich vom Licht herschreiben. Sein Bortrag der Newtonischen Lehre ist ein wenig confus; seine Figuren sind, wie die der ganzen Schule, falsch und märchen= 10 haft.

Die chemischen Experimente trägt er zulest vor und schließt: quae omnia pulchra quidem, suis tamen haud carent difficultatibus.

Johanne Charlotte Zieglerin. Grundriß einer 15 Naturlehre für Frauenzimmer, Halle 1751. p. 424 trägt sie die hergebrachte Lehre vor und verweif't ihre Leserinnen auf Algarotti.

Johann Peter Cberhard. Erste Gründe der Naturlehre, Halle 1753. Die Newtonische Theorie, doch mit einiger Modification, die er schon in einer kleinen Schrift angegeben. Im 387. § fängt er den ganzen Bortrag mit dem bekannten Refrain an: Man lasse durch eine kleine runde Öffnung zc. Seine Figuren sind klein, schlecht und wie alle aus dieser Schule, nicht nach dem Phänomen, sondern nach der Hypothese gebildet.

In seiner Sammlung der ausgemachten Wahr= heiten der Raturlehre 1755 setzt er, wie natürlich, die Newtonische Theorie auch unter die ausgemachten Wahr= heiten.

Man sei barüber einig, daß die Sonnenstrahlen nicht gleich stark gebrochen werden.

Er bringt etwas von der Geschichte der Farben= s lehre bei und citirt wegen des Beifalls den Newton fast überall gefunden, die Schriften mehrerer Natur= forscher.

"Es hat zwar der bekannte Pater Castel Einwürfe dagegen gemacht, die aber auf solche Versuche gegründet 10 waren, bei welchen der gute Franzose keine mathematische Accuratesse bewiesen."

(Welche wunderlichen Redensarten! als wenn es keine andere Accuratesse gabe als die mathematische.)

"Man sieht aus den Miscell. curios. p. 115, daß 13 man auch schon damals in Paris Newtons Theorie angegriffen, welches aber aus einem Mißverständniß geschehen."

Florian Dalham. Institutiones physicae, Wien 1753. Ein Geiftlicher, bringt etwas weniges von der 20 Geschichte der Farbenlehre vor; dann intonirt er: radius solis per foramen A. Mit den Einwürfen ist er bald fertig, dann folgen einige chemische Experimente.

Emanuel Swebenborg. Prodromus Principiorum s rerum naturalium, Hilbburghausen 1754. p. 137. Wie er durch diese ganze Schrift die Körper aus Kugeln verschiedener Größe und Art, aus Kreisen und Kränzen und deren Interstitien auf's wunderlichste zusammenssetzt, ebenso macht er es mit der Transparenz, dem Weißen, Rothen und Gelben. Alles sei transparent seinen kleinsten Theilen nach: Albedo; si anguli restexionis varie confundantur in particulis transparentidus, albedinem oriri. Rubedo; si superficies particularum varii generis particulis variegetur, oriri rubedinem. Flavedo; si albedo mixta sit cum rubedine, slavedinem oriri.

Jacob Friedrich Malers Phyfik, Carlsruhe 1767. pag. 225. Kurz und schlechtweg Newtons Lehre.

Bernhard Grant. Praelectiones encyclopaedicae in physicam experimentalem, Erfurt 1770. p. 47. Newtons Lehre schlechtweg und kurz.

Johann Christian Polycarp Errleben. Anfangsgründe der Naturlehre, 1772. "Wenn man durch ein kleines rundes Loch" zc. Er trägt übrigens die Newtonische und Eulersche Lehre in der bösen, halb historischen, halb didaktischen Manier vor, die sich nicht compromittiren mag und immer noch eine Hinterthüre sindet, wenn die Lehre auch falsch befunden würde.

Schmahlings Naturlehre für Schulen, Göttingen und Gotha 1774. pag. 8. Das gewöhnliche Stoß= 25 gebet.

Johann Lorenz Bödmanns Naturlehre, Carlsruhe 1775. p. 321. Das alte Lieb: "Man laffe burch eine mittelmäßige runde Öffnung" 2c. Matthias Gablers Naturlehre, brei Theile, München 1778, p. 319 item: "Man laffe einen Lichtsftrahl" 2c. p. 323 läßt er sich in Controvers ein, glaubt aber wie die Schule überhaupt viel zu geschwind mit dem Gegner sertig zu werden. Einwand eines sAnti-Newtonianers oder eigentlich Anti-Eulerianers von den Trabanten des Jupiter hergenommen. Auch Herr Gabler sertigt Mariotten und Rizzetti'n leicht ab.

Wenceslaus Johann Gustav Karsten. Naturlehre, 1781. Erst wie gewöhnlich die Lehre von der 10
Brechung für sich; dann § 390 "mit der Strahlenbrechung ist noch ein Erfolg verbunden" 2c. Merkwürdig ist, daß der Versasser seine Ausdrücke behutsamer als hundert andre stellt, z. E. "der Erfolg läßt
sich am besten erklären, wenn man mit Herrn Newton 15
annimmt" 2c. "wenn es wahr ist, daß rothes Licht am
wenigsten brechbar ist" 2c.

C. G. Aragen fte in. Borlefungen über die Experimentalphyfit, Kopenhagen 1782. p. 134. "Das weiße Licht besteht nach Newton aus sieben Saubtfarben" 2c. 20

Johann Daniel Titius. Physicae experimentalis elementa, Lipsiae 1782. § 111. Der Radius solaris, bann aber zwei Prismen, man weiß nicht warum: benn das Experimentum Crucis ist es nicht. Auch bieser macht einen Sprung: patet ex hoc experimento 25 diversam radiorum solarium refrangibilitatem etc. Dann einige Folgerungen und etwas weniges Chemisches.

- 28. 3. G. Karsten. Anleitung zur gemein= nütlichen Kenntniß der Natur, Halle 1783. § 101 und folgende, ohngefähr in dem Sinne, wie in seiner Natur= lehre.
- Johann Philipp Hobert. Grundriß der Naturlehre, 1789. § 221. Lichtstrahl, enge Öffnung, verfinstertes Zimmer 2c. wie so viele andre, hinter der ganzen Heerde drein.

Anton Bruchhausen. Institutiones physicae, 10 übersett von Bergmann, Mainz 1790. Sonnenftrahl, Neine Öffnung und sogar Lichtfäben.

Johann Baptista Horvath. Elementa physicae, Budae 1790. Die alte Leier. Stamina lucis, colore immutabili praedita.

- Matthäuß Bantl. Compendium institutionum physicarum Pars I. Posoniae 1793. p. 160, cap. 3. de lucis heterogeneitate. Veteribus lumen simplicissima et homogenea substantia fuit. Newtonus heterogeneam esse extra omnem dubitationem posuit.
- 20 A. W. Hauch. Anfangsgründe der Experimental= phyfik, aus dem Dänischen von Tobiesen. Schleswig 1795. 1. Theil § 286. Das hergebrachte Lied wird abgeorgelt.

Wir find bei dieser Anzeige der Compendien weit 25 über die Spoche hinausgegangen in der wir uns gegenwärtig befinden, und haben die Recension solcher Schriften bis gegen das Ende des achtzehnten vorigen Jahrhunderts fortgesett, indem wir auf diese Wiedersholungen und Nachbetereien nicht wieder zurückzustehren wünschten.

Akabemie Göttingen.

Es ift interessant zu sehen, durch welche Reihe von s Personen auf einer besuchten Atademie die Rewtonische Lehre fortgepstanzt worden. Ein Göttinger Prosessor hatte ohnehin, bei der nahen Verwandtschaft mit England, keine Ursache, eine Meinung näher zu prüsen, welche schon durchgängig angenommen war, und so wird sie denn auch bis auf den heutigen Tag noch dort so gut als auf andern Atademien gelehrt.

Hollmann, 1736, lief't Phhifit als einen Theil bes philosophischen Cursus. Seine Institutiones werden 1738 gedruckt. Er lief't weitläusige Experimental= 15 phhist, nachher dieselbe zusammengezogener. Fährt damit nach Abgang Segners fort bis gegen 1775; stirbt 1788, nachdem er schon mehrere Jahre der Phhist, und später den übrigen Vorlesungen sich ent= zogen.

Segner, 1736, lief't Phyfit über Hamberger, Wolff, Musschenbroet, nach Dictaten, von 1744 an; sodann über seine Anfangsgründe, von 1746 bis zu seinem Abgang 1754.

Käftner lief't 1759 Phyfit nach Wintler, später nach Eberhards erften Gründen der Naturlehre. Er hat als Mathematiter den befondern Tid, die Phyfiter anzuseinden.

s Meifter lief't Perspective und Optik.

Ergleben, Professor extraordinarius feit 1770. Erste Ausgabe seines Compendii 1772; stirbt 1777.

Lichtenberg, Professor extraordinarius feit 1770. Anfangs viel abwesend und mit mathematicis be-10 schäftigt, lief't von 1778 an über Erzleben und gibt fieben vermehrte Auflagen heraus.

Maher, nach Lichtenbergs Tod, stimmt in einem neuen Compendium bas alte Lied an.

Nachlese.

s Smith und Martin, Engländer, bringen die Lehre Rewtons im Auszuge in ihre Lehrbücher.

Le Sueur und Jacquier, geiftliche Bäter zu Rom, commentiren Newtons Werke und verbreiten feine Lehre.

Enchklopäbisten. Da ein Lexison so wie ein Compendium einer Ersahrungswissenschaft, eigentlich nur eine Sammlung des curfirenden Wahren und Falschen ist; so wird man auch von dieser Gesellschaft nichts weiter erwarten. Man konnte ihr nicht zu-

muthen, daß fie jede Wissenschaft sollte neu durcharbeiten lassen. Und so haben sie denn auch die alte Consession mit Ernst und Bollständigkeit dergestalt abgelegt, daß sie vor den sämmtlichen Glaubensgenossen mit Ehren bestehen können. Die Artikel, unter welchen solches aufzusuchen, verstehen sich von selbst.

Montucla. In der ersten Hälfte des achtzehnten Jahrhunderts hatten sich, wie wir wissen, die Formeln und Redensarten völlig ausgebildet, welche man zu Gunsten Rewtons und zu Ungunsten seiner Gegner wiederholte und einander nachsagte. In Montucla's Histoire des mathématiques, Paris 1758, sindet man auch nichts anders. Nicht allein Auswärtige, wie Rizzetti, behalten Unrecht, sondern es geschieht auch Franzosen, Mariotten, Castel, Dusah, von dem Franzosen Unrecht. Da sich diese so sehr auf Chre haltende Nation gegen das einmal eingewurzelte Borurtheil nicht wieder erholen konnte; so wird man ja wohl andern, nicht so lebhaften, und nicht so eigenwilligen Bölkern verzeihen, wenn sie auch bei dem einmal An- wegenommenen ruhig verharrten.

Tobias Mayer.

De affinitate colorum commentatio, lecta in conventu publico, Gottingae 1758, in den kleinen, nach bessen Tod, von Lichtenberg herausgegebenen Schriften.

Der Newtonische Wortkram wurde nunmehr von allen deutschen Kathedern ausgeboten. Man freute sich die Urfarben aus dem Licht hervorgelockt zu haben; es sollten ihrer unzählige sein. Diese ersten, homogenen, einfachen Farben hatten aber die wunder10 liche Eigenschaft, daß ein großer Theil derselben von den zusammengesetzten nicht zu unterscheiden war.

Betrachtete man jedoch das sogenannte Spectrum genauer, so konnte nicht verborgen bleiben, daß theils der Natur der Sache nach, theils der Bequemlichkeit 15 des Bortrags wegen, sich diese unendlichen Farben auf eine geringere Zahl reduciren ließen. Man nahm ihrer fünf an, oder sieben. Weil aber das höchste, im völligen Gleichgewicht stehende Roth dem prismatischen Farbenbild abging: so sehlte auch hier die sechste oder die achte Farbe; das Ganze blieb unvollsständig und die Sache consus.

Alle diejenigen, die von der Mahlerei und Färberei an die Farbenlehre herantraten, fanden dagegen, wie uns die Geschichte umftändlich unterrichtet, natur= 25 gemäß und bequem, nur drei Grundsarben anzu= nehmen. Dieses hatte schon Bohle im zwölften Experiment des dritten Theils seines bekannten Werks kurz und bündig ausgesprochen, und den Mahlern das Recht ertheilt, nur drei primäre Farben zu statuiren: weil man denn doch wohl diesenigen so nennen dürse, s die aus keinen andern entspringen, alle übrigen aber erzeugen.

In diesem Sinne ist denn auch Mahers Aufsatz geschrieben. Es herrscht darin der gerade gesunde Menschenverstand. Er operirt zwar mit Pigmenten, 10 wählt aber unter ihnen diesenigen aus, die er als Repräsentanten jener durch den Begriff bestimmten einsachen Farben ansehen darf. Durch Combination und Berechnung will er nun die möglichen, unterscheidbaren Zusammensehungen ausmitteln.

Allein, weil er atomistisch zu Werke geht, so ist seine Behandlung keineswegs zulänglich. Die eins sachen, die Grundfarben, mögen dem Verstande bestimmbar sein, aber wo sollen sie in der Ersahrung als Körper aufgesunden werden? Jedes Pigment hat so seine besondern Eigenschaften und verhält sich, sowohl färbend als körperlich, gegen die übrigen, nicht als ein Allgemeines, sondern als ein Specifisches. Ferner entsteht die Frage: soll man die Pigmente nach Maß, oder nach Gewicht zusammenbringen? Beides kann sier nicht frommen. Alle Mischung der Pigmente zu mahlerischen Zwecken ist empirisch-ästhetisch, und hängt von Kenntniß der unterliegenden Körper und von

bem zarten Gefühle bes Auges ab. Hier, wie in allen Rünften, gilt ein geistreiches, incalculables Gingreifen in die Erfahrung.

Roch manches wäre hier beizubringen, doch wird s es demjenigen, der unserm Vortrage bisher ausmert= sam gefolgt ist, gewiß gegenwärtig sein. Wir geben daher, ohne weiteres, die Summe des Maherischen Aufsahes nach seiner Paragraphen=Zahl.

- 1. Es seien nur drei einsache primitive Far-10 ben, aus denen durch Mischung die übrigen entstehen.
 - 2. Schwarz und Weiß sei nicht unter die Farben zu rechnen, hingegen dem Licht und der Finsterniß zu vergleichen.
 - Die secundären Farben seien gemischt auß zwei ober drei einsachen.
 - 4. Mifdung bon Roth und Gelb.
 - 5. Mifchung von Gelb und Blau.
 - 6. Mischung von Roth und Blau.
- 20 7. Weitere Ausführung.
 - 8. Mischung der drei Farben in verschiedenen Proportionen.
- 9. Weiß und Schwarz zu ben Farben gemischt, macht fie nur heller oder dunkler. Die drei Urfarben, 20 in gehörigem Maße zusammengemischt, machen Grau, so wie jene beide.
 - 10. Bon chemischen Mischungen ift nicht die Rede. Die Bersuche zu bem gegenwärtigen Zweck find mit

trodnen Pulbern anzustellen, die auf einander nicht weiter einwirken.

- 11. Die Portion ber einer andern zuzumischenden Farbe muß nicht zu klein sein, sonst ist das Resultat nicht bestimmbar.
- 12. Man kann zwölf Theile einer jeden Farbe festsehen, bezüglich auf Musik und Architektur, welche auch nur so viel Theile für sensibel halten.
 - 13. Bezeichnung mit Buchftaben und Zahlen.
- 14. Durch gemeinsame Faktoren multiplicirt ober 10 bividirt, ändert sich das Resultat nicht.
- 15. Die einfachen Farben werden erft zu zwei, dann zu drei, zwölfmal combinirt.
- 16. Durch weitere Operation entstehen einund= neunzig Beränderungen,
 - 17. die in einem Dreied aufgeftellt werden konnen.
- 18. Die Felber dieses Dreiecks sollen nun nach ihren Zahlbezeichnungen colorirt werden. Dieß soll durch einen Wahler geschehen. Dadurch wird also das Fundament der Sache dem Auge, dem Gefühl wes Künstlers überlassen.
- 19. Ein Pigment stelle die Farbe nicht rein dar. Dieses ist freilich ganz natürlich, weil sie an irgend einem Körper besonders bedingt wird. Die reine Farbe ist eine bloße Abstraction, die wohl manchmal, 25 aber selten zur Wirklichkeit kommt. So nimmt Mayer z. B. den Zinnober als ein vollkommenes Roth an, der doch durchaus einen gelben Schein mit sich führt.

15

- 20. Vier Pigmente werden angegeben mit ihren Buchstaben und Ziffern des Dreiecks. Nun wird berechnet, welche Farbe aus diesen Pigmenten entstehen soll. Diese Pigmente müssen also doch erst mit den Feldern des Dreiecks verglichen werden, und wer vergleicht sie, als ein geübtes Auge? und wer wird die zusammengesetzte Farbe mit der durch das Zeichen des Resultats der Berechnung angegebenen Farbe vergleichen?
- 21. Die Aufgabe wird umgekehrt. Man verlangt eine gewiffe Farbe: wie viel Theile der übrigen follen bazu genommen werden?
 - 22. Mehr als drei Pigmente dürfe man nicht an= nehmen, sonst werde die Aufgabe unbestimmt.
- 23. Mischung der vollkommenen, gehörig beleuch= teten, mit Licht versehenen Farben mit Weiß,
- 24. wodurch sie heller werden, und zugleich un= tenntlicher, d. i. weniger unterscheidbar. Des Weißen werden auch zwölf Theile angenommen, und so ent= 20 stehen dreihundert vierundsechzig Farben. Diese Zahl deutet auf eine Phramidal-Fläche, deren je eine Seite zwölf enthält.
 - 25. Dieselbige Operation mit Schwarz.
- 26. Bolltommene Farben follen immer etwas 25 Weiß ober Licht bei fich haben.
 - 27. Beitere Ausführung.
 - 28. Schwarz betrachtet als die Privation des Weißen.

Goethes Werte. II. Mbth. 4. 8b.

- 29. Sämmtliche auf diesem Wege hervorgebrachten Farben belaufen sich auf achthundert neunzehn.
- 30. Schlußbetrachtung über diese bestimmte große Mannichsaltigkeit und über die noch weit größere der verschiedenen Abstusungen, die dazwischen liegen.

Mayer hatte, wie natürlich war, seine Unzufrieden=
heit mit der Newtonischen Terminologie zu erkennen
gegeben. Dieses zog ihm nicht den besten Willen
seiner Collegen und der gelehrten Welt überhaupt zu.
Schon in der Borlesung selbst machte Röderer eine w
unbedeutende und unrichtige Bemerkung, welche aber
begierig aufgesaßt und durch Kästnern fortgepstanzt
wurde. Was dieser, und nachher Erzleben, Lichten=
berg, Johann Todias Mayer, Mollweide und andere,
wenn die Sache zur Sprache kam, für Sandweben w
über diesen Gegenstand hingetrieben und ihn damit
zugedeckt, wäre allzu umständlich aus einander zu
sehen. Der besser Unterrichtete wird es künftig selbst
leisten können.

Joh. Bein. Lambert.

Beschreibung einer mit dem Calauischen Wachse ausgemahlten Farbenppramibe. Berlin 1772 in 4.

Der Maherischen Abhandlung war eine colorirte Tasel beigefügt, welche die Farbenmischung und Abstufung in einem Dreieck, freilich sehr unzulänglich, s vorstellt. Dieser Darstellung mehr Ausdehnung und Bielseitigkeit zu geben, wählte man später die körpersliche Pyramide. Die Calauische Arbeit und die Lambertische Erklärung ist gegenwärtig nicht vor uns; doch läßt sich leicht denken, was dadurch geleistet worden. Ganz neuerlich hat Philipp Otto Runge, von dessen schwenen Einsichten in die Farbenlehre, von der mahlerischen Seite her, wir schon früher ein Zeugniß abgelegt, die Abstufungen der Farben und ihr Abschattiren gegen Hell und Dunkel auf einer Rugel dargestellt, und wie wir glauben, diese Art von Bemühungen völlig abgeschlossen.

Lamberts Photometrie berühren wir hier nur in sofern, als wir uns nicht erinnern, daß er, bei Messung der verschiedenen Lichtstärken, jene Farbenerscheinungen gewahr geworden, welche doch bei dieser Gelegenheit so leicht entspringen, wie vor ihm Bouguer und nach ihm Rumford wohl bemerkt. Sie sind theils physisch, indem sie aus der Mäßigung des Lichtes entspringen, theils physiologisch, in sofern sie sich an die sarbigen Schatten anschließen.

Carl Scherffer.

Abhandlung von den zufälligen Farben. Wien 1765.

Bouguer und Buffon hatten, bei Gelegenheit des abklingenden Bildes im Auge und der farbigen s Schatten, diese, wie es schien, unwesentlichen Farben, denen wir jedoch unter der Rubrik der physiologischen den ersten Plat zugestanden, zur Sprache gebracht und sie zufällig genannt, weil es noch nicht gelungen war, ihre Gesehmäßigkeit anzuerkennen.

Scherffer, ein Priester der Gesellschaft Jesu, besssätigte sich mit diesen Erscheinungen und versmannichsaltigte die Versuche, wobei er sich als einen scharffinnigen und redlichen Beobachter zeigt. Da er jedoch der Lehre Newtons zugethan ist, so sucht er 15 die Phänomene nach derselben zu erklären, oder vielsmehr sie ihr anzupassen. Die Umkehrung eines hellen Bildes im Auge in ein dunkles, eines dunklen in ein helles, nach verschiedenen gegebenen Bedingungen, (E. 15 ff.) erklärte man, wie am angeführten Orte versichtlich ist. Nun schlug Pater Scherffer zu Erstlärung der farbig mit einander abwechselnden Erscheinungen folgenden Weg ein.

Er legt jenen mangelhaften Newtonischen Farben= treis (P. 592—94) zum Grunde, dessen Zusammen= 25 mischung Weiß geben soll. Dann fragt er, was für eine Farbe z. B. entstehen würde, wenn man aus diesem Kreise das Grün hinwegnähme? Run fängt er an zu rechnen, zu operiren, Schwerpuncte zu suchen, und findet, daß ein Violett entstehen müsse, welches zwar, wie er selbst sagt, in der Ersahrung nicht entsteht, wohl aber ein Roth, das er dann eben auch gelten läßt.

Run foll das Auge, wenn es von den 10 grünen Strahlen afficirt worden, der grüne Gegensftand aber weggehoben wird, sich in einer Art von Rothwendigkeit besinden, von dem Resultat der sämmtlichen übrigen Strahlen afsicirt zu werden.

treffen — und wie wäre es auch möglich, indem das vollkommene Roth, welches eigentlich der Gegensas des Grünen ist, jenem Kreise sehlt! — so muß der gute Pater auch in die Hetmans-Manier sallen, worin ihm denn freilich sein Herr und Meister weidelich vorgegangen, so daß er Ausstüchte, Ausnahmen, Cinschränkungen, überall sinden und nach seinem Sinne gebrauchen kann.

Darwin, der in der letzten Zeit diese Erscheinungen 22 aussführlich vorgenommen, erklärt sie zwar auch nach der Newtonischen Lehre, hält sich aber weniger dabei auf, in wiesern diese zu den Erscheinungen passe oder nicht. Unser einsacher naturgemäßer Farbentreis, Taf. I, Fig. 1, dient jedoch dazu, diese Gegensäße, indem man bloß die Diameter zieht, bequem aufzusinden.

Weil übrigens jeber tüchtige Mensch, selbst auf dem Wege des Irrthums, das Wahre ahndet, so hat sauch Schersser dasjenige was wir unter der Form der Totalität ausgesprochen, zwar auf eine schwankende und unbestimmte, aber doch sehr anmuthige Weise ausgedrückt, wie solgt:

"Bei Erwägung dieser und mehr dergleichen Muth= 10 maßungen glaub' ich nicht, daß ich mich betrüge, wenn ich dafür halte, es habe mit dem Auge eine folde Beschaffenheit, daß es nach einem empfindlichen Drucke des Lichtes, nicht allein durch die Ruhe, fonbern auch durch den Unterschied der Farben, wiederum 15 muffe gleichfalls erfrischt werben. Jener Etel, ben wir durch das längere Ansehen einer Farbe verspüren, rühre nicht so viel von dem uns angeborenen Wankel= muthe her, als von der Einrichtung des Auges felbst, vermöge welcher auch die schönste Farbe durch den 20 allzulang anhaltenben Ginbruck ihre Annehmlichkeit verliert. Und vielleicht hat die vorsichtige Ratur dieses zum Absehen gehabt, damit wir einen so edlen Sinn nicht immer mit einer Sache beschäftigen, indem fie unserer Untersuchung eine so große Menge barbietet, 25 da sie den Unterschied in Abwechselung der Farben weit reizender machte, als alle Schönheit einer jeden insbesondre."

Wir enthalten uns manche intereffante Beobachtung und Betrachtung hier auszuziehen, um so mehr als diese Schrift in jedes wahren Liebhabers der Farbenlehre eigene Hände zu gelangen verdient.

Benjamin Franklin.

Rleine Schriften, herausgegeben von G. Schat 1794. Zweiter Theil S. 324 f.

"Der Eindruck, den ein leuchtender Gegenstand auf die Sehnerven macht, dauert zwanzig bis dreißig 10 Secunden. Sieht man an einem heitern Tage, wenn man im Zimmer fitt, eine Zeit lang in die Mitte eines Fenfters, und schließt sobann die Augen, fo bleibt die Geftalt des Fensters eine Zeit lang im Auge, und zwar so beutlich, daß man im Stande ift, 15 die einzelnen Fächer zu zählen. Merkwürdig ift bei dieser Erfahrung der Umftand, daß der Eindruck der Korm sich besser erhält, als der Eindruck der Farbe. Denn sobald man die Augen schließt, scheinen die Glasfächer, wenn man das Bild des Fensters an-20 fängt wahrzunehmen, dunkel, die Querhölzer der Areuze aber, die Rahmen und die Wand umber weiß oder glänzend. Bermehrt man jedoch die Dunkelheit ber Augen badurch, daß man die Hände über fie hält, so erfolgt sogleich das Gegentheil. Die Fächer

erscheinen leuchtend und die Querhölzer dunkel. Zieht man die Hand weg, so erfolgt eine neue Beränderung, die alles wieder in den ersten Stand setzt. Ein Phänomen, das ich so wenig zu erklären weiß, als solgendes. Hat man lange durch eine gemeine grüne, soder sogenannte Conservationsbrille gesehn, und nimmt sie nun ab, so sieht das weiße Papier eines Buchs röthlich aus, so wie es grünlich aussieht, wenn man lange durch rothe Brillen gesehen hat. Dieß scheint eine noch nicht erklärte Berwandtschaft der grünen 10 und rothen Farbe anzuzeigen."

Noch manches was sich hier anschließt, ist von Buffon, Mazeas, Beguelin, Melville beobachtet und überliefert worden. Es sindet sich beisammen in Priestley's Geschichte der Optik, Seite 327, woselbst es 15 unfre Leser aufzusuchen belieben werden.

Achtzehntes Jahrhundert.

3 weite Epoche. Bon Dollond bis auf unfere Beit.

Achromasie.

Die Geschichte dieser wichtigen Entdeckung ist im Allgemeinen bekannt genug, indem sie theils in besondern Schriften, theils in Lehr= und Geschichts= büchern öfters wiederholt worden. Uns geziemt daher nur das Hauptsächliche zu sagen; vorzüglich aber, zu zeigen, wie diese bedeutende Aufklärung einer uns geahndeten Natureigenschaft auf das Praktische einen großen, auf das Theoretische gar keinen Einsluß geswinnen können.

Von uralten Zeiten her war bekannt und außer Is Frage, daß Brechung auf mannichfaltige Weise, ohne Farbenerscheinung, statt finden könne. Man sah daher diese, welche sich doch manchmal dazu gesellte, lange Zeit als zufällig an. Nachdem aber Newton ihre Urfache in der Brechung felbst gesucht und die Beständigkeit des Phänomens dargethan; so wurden beide für unzertrennlich gehalten.

Demungeachtet konnte man sich nicht läugnen, daß ja unser Auge selbst durch Brechung sieht, daß salso, da wir mit nacktem Auge nirgends Farbenstäume oder sonst eine apparente Färbung der Art erblicken, Brechung und Farbenerscheinung bei dieser Gelegenheit von einander unabhängig gedacht werden können.

Rizzetti hatte das schon zur Sprache gebracht; weil aber seine Zeit in manchem noch zurück war, weil er den nächsten Weg versehlte und in seiner Lage versehlen mußte; so wurde auch dieses Verhältnisses nicht weiter gedacht. Indessen war es anatomisch und phy= 15 siologisch bekannt, daß unser Auge aus verschiedenen Mitteln bestehe. Die Folgerung, daß durch verschiedene Mittel eine Compensation möglich sei, lag nahe, aber niemand fand sie.

Dem sei wie ihm wolle, so stellte Newton selbst w ben so oft besprochenen Versuch, den achten seines zweiten Theils, mit verschiedenen Mitteln an, und wollte gefunden haben, daß wenn in diesem Fall der ausgehende Strahl nur dahin gebracht würde, daß er parallel mit dem eingehenden sich gerichtet befände, w die Farbenerscheinung alsdann ausgehoben sei.

Zuerst kann es auffallen, daß Newton, indem ihm, bei parallelen sogenannten Strahlen, Brechung übrig

geblieben und die Farbenerscheinung aufgehoben worden, nicht weiter gegangen, sondern daß es ihm vielmehr beliebt, wunderliche Theoreme aufzustellen, die aus dieser Erfahrung hersließen sollen.

s Ein Bertheidiger Newtons hat in der Folge die artige Bermuthung geäußert, daß in dem Wasser, dessen sich Newton bedient, Bleizucker aufgelös't gewesen, den er auch in andern Fällen angewendet. Dadurch wird allerdings das Phänomen möglich, zusogleich aber die Betrachtung auffallend, daß dem vorzüglichsten Menschen etwas ganz deutlich vor Augen kommen kann, ohne von ihm bemerkt und aufgesaßt zu werden. Genug, Newton verharrte bei seiner theoretischen Überzeugung, so wie bei der praktischen Beschen hauptung: die dioptrischen Fernröhre seinen nicht zu verbessern. Es kam daher ein Stillstand in die Sache, der nur erst durch einen andern außerordentlichen Menschen wieder konnte aufgehoben werden.

Euler, einer von benjenigen Männern, die bestimmt find, wieder von vorn anzufangen, wenn sie auch in eine noch so reiche Ernte ihrer Vorgänger gerathen, ließ die Betrachtung des menschlichen Auges, das für sich keine apparenten Farben erblickt, ob es gleich die Gegenstände durch bedeutende Brechung sieht und gewahr wird, nicht aus dem Sinne und kam darauf, Menisken, mit verschiedenen Feuchtigkeiten angefüllt, zu verbinden, und gelangte durch Versuche und Verechnung dahin, daß er sich zu behaupten getraute: die

Farbenerscheinung laffe fich in solchen Fällen aufheben und es bleibe noch Brechung übrig.

Die Newtonische Schule vernahm dieses, wie billig, mit Entsehen und Abscheu; im Stillen aber, wir wissen nicht, ob auf Anlaß dieser Eulerischen Be- shauptung, oder aus eigenem Antriebe, ließ Chester- Morehall in England heimlich und geheimnisvoll achromatische Fernröhre zusammensehen, so daß 1754 schon dergleichen vorhanden, obgleich nicht öffentlich bekannt waren.

Dollond, ein berühmter optischer Künftler, widers sprach gleichfalls Gulern aus Newtonischen Grundsfähen, und fing zugleich an praktisch gegen ihn zu operiren; allein zu seinem eignen Erstaunen entbeckt er das Gegentheil von dem was er behauptet; die 15 Eigenschaften des Flints und Crownglases werden gestunden, und die Achromasie steht unwidersprechlich da.

Bei allebem widerstrebt die Schule noch eine Zeit lang; doch ein trefflicher Mann, Klingenstjerna, macht sich um die theoretische Ausführung verdient.

Niemanden konnte nunmehr verborgen bleiben, daß der Lehre eine tödtliche Wunde beigebracht sei. Wie sie aber eigentlich nur in Worten lebte, so war sie auch durch ein Wort zu heilen. Man hatte die Urssache der Farbenerscheinung in der Brechung selbst 25 gesucht; sie war es, welche diese Urscheile aus dem Licht entwickelte, denen man zu diesem Behuf eine verschiedene Brechbarkeit zuschrieb. Nun war aber

bei gleicher Brechung diese Brechbarkeit sehr verschieden, und nun faßte man ein Wort auf, den Ausdruck Zerstreuung, und setzte hinter diese Brechung und Brechbarkeit noch eine von ihr unabhängige Zerstreuung und Zerstreubarkeit, welche im Hinterhalt auf Gelegenheit warten mußte, sich zu manisestiren; und ein solches Flickwerk wurde in der wissenschaftlichen Welt, so viel mir bekannt geworden, ohne Widerspruch aufgenommen.

Das Wort Zerstreuung kommt schon in den ältesten Zeiten, wenn vom Licht die Rede ist, vor. Man kann es als einen Trivial-Ausdruck ansehen, wenn man daszenige, was man als Kraft betrachten sollte, materiell nimmt, und das was eine gehinderte, gemäßigte Kraft ist, als eine zerstückelte, zermalmte, zersplitterte ansieht.

Wenn ein blendendes Sonnenlicht gegen eine weiße Wand fällt; so wirkt es von dort nach allen ent= gegengesesten Enden und Ecken zurück, mit mehr oder weniger geschwächter Kraft. Führt man aber mit einer gewaltsamen Feuersprize eine Wassermasse gegen diese Wand; so wirkt diese Masse gleichfalls zurück, aber zerstiebend und in Millionen Theile sich zerstreuend. Aus einer solchen Vorstellungsart ist der Ausdruck Zerstreuung des Lichts entstanden.

Je mehr man das Licht als Materie, als Körper ansah, für desto passender hielt man diese Gleichniß= rede. Grimaldi wird gar nicht fertig das Licht zu zerstreuen, zu zerbrechen und zu zerreißen. Bei Rizzetti stindet auch die Dispersion der Strahlen mit denen er operirt, jedoch wider ihren Willen und zu ihrem höchsten Berdrufse, statt. Rewton, bei dem die Strahlen ja auch auseinander gebrochen werden, brauchte diesen und ähnliche Ausdrücke, aber nur discursiv, als erläuternd, versinnlichend; und auf diese Weise wird jenes Wort herangetragen, dis es endlich in dem neu eintretenden unerwarteten Nothsalle aufgeschnappt und zum Kunstworte gestempelt wird.

Mir find nicht alle Documente diefes wichtigen Ereignisses zu handen gekommen, daher ich nicht sagen tann, wer fich querft fo ausgebrückt. Genug, biefes Kunstwort ward bald ohne Bedenken gebraucht, und wird es noch, ohne daß irgend jemanden einfiele, 15 wie durch jene große Entbeckung das Alte völlig ver= ändert und aufgehoben worden. Man hat mit diesem Pflaster den Schaben zugebectt; und wer in der Rurze einen eminenten Fall sehen will, wie man mit der größten Gemütheruhe und Behaglichkeit einen neuen 20 Lappen auf ein altes Kleid flickt, der lese in den Anfangsgründen der Naturlehre von Johann Tobias Mayer, die kurze Darstellung von der Theorie der Farben, besonders vergleiche man den 630. und 635. Baragraphen. Wäre dieß ein alter Autor; fo würden s bie Kritiker sich mit ber größten Sorgfalt nach anbern Codicibus umfeben, um folche Stellen, die gar keinen Sinn haben, mit Bedacht und Borficht zu emendiren.

Die Lehre mag sich indessen stellen wie sie will, das Leben geht seinen Gang fort. Achromatische Fernzöhre werden versertigt, einzelne Männer und ganze Nationen auf die Eigenschaften der verschiedenen Glassarten ausmerksam. Clairault in Frankreich bedient sich der sogenannten Pierres de Stras statt des Flintglass, und die Entdeckung lag ganz nahe, daß der Bleikalk dem Glase jene Eigenschaft, die Farbensäume disproportionirlich gegen die Brechung zu verbreitern, mittheilen könne. Zeiher in Petersburg machte sich um die Sache verdient. Was Boscovich und Steiner gethan, um diese Angelegenheit theoretisch und praktisch zu fördern, bleibt unvergessen.

Le Baube erhielt in Frankreich 1773 ben Preis

5 für eine Glasart, die dem Flint nahe kam. Dufousgerais hat zu unserer Zeit, in seiner Manufactur zu Montscenis, ein Glas versertigt, wovon ein Prisma zu zehn Graden mit einem Prisma von Crownglas zu achtzehn Graden zusammengestellt, die Farbenserscheinung auschebt.

Von diefer Glasart liegt noch eine große Maffe vorräthig, und es ist zu wünschen, daß ein Theil derfelben von den französischen Optikern zu Prismen von allen Winkeln genutzt, und zum Besten der Wissen-25 schaft in einen allgemeinen Handelsartikel verwandelt werde.

Das Weitere und Nähere was diese wichtige Cpoche betrifft, ift in Prieftley's Geschichte ber Optik nach-

zuschlagen; wobei die Klügelschen Zusätze von großer Bedeutung sind. Übrigens ist Priestlen, hier wie durch= aus, mit Borsicht zu lesen. Er kann die Erfahrung, er kann die großen, gegen Newton daraus entsprin= genden Resultate nicht läugnen, gibt aber ganz ge= 5 wissenloß zu verstehen: Euler sei durch einen Winkt Newtons angeregt worden; als wenn jemand auf etwas hinwinken könnte, was er aus's hartnäckigste läugnet, ja was noch schlimmer ist, von dessen Wög= lichkeit er gar keine Spur hat! Unser, in diesem vo Falle so wie in andern geradsinnige Klügel läßt es ihm auch nicht durchgehen, sondern macht in einer Note ausmerksam auf diese Unredlichkeit.

Joseph Brieftlen.

The history and present state of discoveries us relating to vision, light and colours, London 1772 in Quart.

Ohne diesem Werk sein Verdienst verkümmern, oder ihm denjenigen Nuten abläugnen zu wollen, den wir selbst daraus gezogen haben, sind wir doch ge= 20 nöthigt auszusprechen, daß dadurch besonders die ansbrüchige Newtonische Lehre wiederhergestellt worden. Der Verfasser braucht die eingeführten Phrasen wieder ruhig fort. Alles was im Alterthum und in der

mittlern Zeit geschehen, wird für nichts geachtet. Newtons Versuche und Theorien werden mit großem Bombast ausgekramt. Die achromatische Entdeckung wird so vorgetragen, als sei jene Lehre dadurch nur ein wenig modisicirt worden. Alles kommt wieder in's Gleiche, und der theoretische Schlendrian schleift sich wieder so hin.

Da man dieses Werk, genau betrachtet, gleichfalls mehr als Materialien denn als wirkliche Geschichts=
10 erzählung anzusehen hat; so verweisen wir übrigens unsere Leser gern darauf, weil wir auf manches was dort ausführlich behandelt worden, nur im Vorbei= gehen hingebeutet haben.

Paolo Frisi.

20 Wir erwähnen hier dieses Mannes, ob er gleich erst später, 1778, eine Lobschrift auf Newton heraus=gegeben, um nur mit wenigem zu bemerken, daß immer noch die ältere Lehre, wie sie Newton vorgetragen, Desaguliers sie vertheidigt, wie sie in die Schulen aufgenommen worden, ihre unbedingten Lobredner sindet, selbst in der neuern Spoche, die ihren Untergang entschieden hätte herbeisühren müssen, wenn die Menschen, unter dem Druck einer besichränkten Gewohnheit hinlebend, zu einem neuen

Apergu Augen und Geift entschieden froh hinauf= heben konnten.

Wird übrigens ein Muster verlangt, wie ein echter Rewtonianer gedacht und gesprochen, und sich die Sache vorgestellt; so kann diese übrigens sehr gut ge- 5 schriebene und mit heiterm Enthusiasmus vorgetragene Lobschrift zur Hand genommen und beherzigt werden.

Georg Simon Klügel.

Die Lehre von der Achromasie war wie ein fruchtbarer und unzerstörlicher Same über das Feld der 10 Wissenschaften ausgestreut. So manches davon auch unter die Schuldornen siel, um daselbst zu ersticken, so manches davon auch von den immer geschäftigen theoretisch-kritischen Vögeln ausgepickt und verschluckt wurde, so manches davon das Schicksal hatte, aus 15 dem platten Wege der Gemeinheit zertreten zu werden: so konnte es doch nicht sehlen, daß in guten und tragbaren Boden ein Theil treulich ausgenommen ward, und wo nicht gleich Frucht trug, doch wenigstens im Stillen keimte.

So haben wir oft genug unsern redlichen Lands= mann Klügel bewundert und gelobt, wenn wir sein Berfahren bei Übersetzung und Supplirung der Priest= leh'schen Optik mit Ruhe beobachteten. Überall ver= nimmt man leise Warnungen, vielleicht zu leise, als daß sie hätten können gehört werden. Klügel wiedersholt bescheiden und oft, daß alle theoretische Enunciationen nur Gleichnißreden seien. Er deutet an, daß wir nur den Widerschein und nicht das Wesen der Dinge sehen. Er bemerkt, daß die Newtonische Theorie durch die achromatische Ersindung wohl gar aufgeshoben sein könnte.

Wenn es uns nicht ziemt, von seinem Hauptso verdienste, das außer unserm Gesichtstreise liegt, zu sprechen; so geben wir um so lieber ihm das Zeugniß eines vielleicht noch seltenern Berdienstes, daß ein Mann wie er, von so viel mathematischer Gewandtheit, dem Wissenschaft und Ersahrung in solcher Breite zu Gebote standen, daß dieser eine vorurtheilsfreie verständige Übersicht dergestalt walten ließ, daß seine wissenschaftlichen Behandlungen, sicher ohne dogmatisch, warnend ohne steptisch zu sein, uns mit dem Bergangenen bekannt machen, das Gegenwärtige wohl einprägen, ohne den Blick für die Zukunst zu verschließen.

Übergang.

Die Newtonische Schule mochte sich indessen gebärden, wie sie wollte. Es war nun so oft von vielen bedeutenden Männern, in so vielen Schriften, welche gleichsam jeden Tag wirksam waren (denn die 3 Sache wurde lebhaft betrieben), es war ausgesprochen worden, daß Newton sich in einem Hauptpuncte geirrt habe, und mehr als alle Worte sprachen dieß die dioptrischen Fernröhre auf Sternwarten und Wastbäumen, in den Händen der Forscher und der Privatleute, immer lauter und unwidersprechlicher aus.

Der Mensch, wir haben schon früher darauf appuhirt, unterwirft sich eben so gern der Autorität, als er sich derselben entzieht; es kommt bloß auf die Epochen an, die ihn zu dem einen oder dem 1s andern veranlassen. In der gegenwärtigen Epoche der Farbenlehre erhielten nunmehr jüngere, geistreichere, ernst und treu gesinnte Menschen eine gewisse halbsreiheit, die weil sie keinen Punct der Vereinigung vor sich sah, einen jeden auf sich selbst vurückwies, eines jeden eigne Ansichten, Lieblingsmeinungen, Grillen hervorrief, und so zwar manchem Guten förderlich war, dagegen aber auch eine Art von Anarchie weissagte und vorbereitete, welche in unsern Tagen völlig erschienen ist.

Was Einzelne gethan, die Natur der Farbe auf diese oder jene Weise mehr zu ergründen und zu erstlären, ohne auf die Newtonische Lehre besonders Rücksicht zu nehmen, ist jeht die Hauptaufgabe unsers fernern Vortrags. Wir nehmen mit, was wir sonst noch auf unserm Wege finden, lassen aber dazwischen manches Einzelne liegen, welches nicht frommt und fördert.

C. F. G. Westfeld.

Dieser einzelne Bogen verdiente wohl, wenn man eine Anzahl kleiner, auf die Farbenlehre bezüglicher, sich verlierender Schriften sammlen und der 15 Bergessenheit entziehen wollte, mit abgedruckt zu werden.

Des Berfassers Vortrag ist zwar nicht luminos, und weil er sich gleich in Controvers verwickelt, teineswegs ersreulich; doch ist seine Überzeugung guter Art. Erst drückt er sie im Allgemeinen sols gendermaßen auß: "Die Verschiedenheit der Farben ist nur eine Verschiedenheit der Bewegung in den nervigen Fasern der Nehhaut"; dann aber tritt er der Sache näher und schreibt die Farbenwirkung

auf's Auge einer mehr ober minder erregten Barme auf der Reghaut ju.

Mit einer vergnüglichen Zufriedenheit sehen wir dasjenige geahndet und vorbereitet, was später von Herscheln entdeckt und zu unserer Zeit weiter ausge= 5 führt worden. Wir wollen ihn selbst hören:

"Das Licht ift ein ausgebehntes Feuer, bas man nur in einen engen Raum zusammenbrangen barf, um fich bon ber Beftigkeit feiner Wirkungen ju überführen. Die Nethaut des Auges hat die natürliche 10 Wärme des Körpers. Die Lichtstrahlen, die auf fie fallen, muffen ihre natürliche Warme bermehren, und ihre Fafern befto mehr ausdehnen, je bichter fie find. Diese Berschiebenheit ber Ausbehnung ber nervigen Fafern muß eine verschiedene Empfindung is in der Seele hervorbringen, und diefe verschiedenen Empfindungen nennen wir Farben. Dit den Empfindungen, wenn fie zu heftig find, ift bisweilen ein gewiffes Gefühl verbunden, das wir Schmerg heißen. Wenn die Lichtstrahlen folche Empfindungen » erregen, fo haben fie einen zu heftigen Grad ber Ausbehnung hervorgebracht. Die Empfindungen, die wir Farben nennen, muffen von einem geringern Grade ber Ausbehnung herrühren, und unter diesen ift die heftigfte Empfindung gelbe Farbe, weniger heftige die 18 rothe, grune, blaue Farbe."

"Ein einzelner Lichtstrahl behnt die Stelle ber Rethaut auf die er fällt so aus, daß dadurch die Empfindung in der Seele entsteht, die wir gelbe Farbe nennen. Man zerlege diesen Lichtstrahl durch das Prisma in sieben Theile, wodon einer immer dichter ist als der andere, so werden diese sieben Theile, nach Berhältniß ihrer Dichtigkeit, verschiedene Ausedehnungen erzeugen, wodon wir jede mit einem eigenen Namen belegen. Schwarze Körper saugen die meisten Lichtstrahlen ein; solglich bringen sie auch die geringste Ausdehnung auf der Nethaut herdor; violette etwas mehr, und dieß steigt bis zu den gelben und weißen Körpern, die weil sie am dichtesten sind die meisten Lichtstrahlen zurückwersen, und dadurch die heftigste Ausdehnung auf der Nethaut erregen."

"Man merke es wohl, was wir vorhin gesagt 15 haben, daß die natürliche Wärme der Nethaut vermehrt werden muß, wenn wir Farben sehen, oder überhaupt, wenn wir sehen sollen. So können wir lange in einem warmen sinstern Zimmer sein, worinnen wir durch die Wärme nicht sehen. Der ganze Körper 20 empfindet in diesem Falle, und deswegen lassen sich die Empfindungen an einzelnen Theilen nicht unterscheiben. Wir sehen im Winter bei einer heftigen Kälte gefärbte und ungefärbte Körper, weil sie Lichtstrahlen in unser Auge wersen, und dadurch eine 25 größere Wärme oder größere Ausbehnung erregen."

"Die Dichtigkeit der Lichtstrahlen, die die gelbe oder weiße Farbe in uns erzeugt, kann sehr ver= schieden sein, ohne daß sie eine andere Farbe hervor= bringt. Das Licht, das in der Rähe gelb brennt, brennt auch noch in einer großen Entfernung so. Kreide sieht in der Nähe und in der Ferne weiß aus. Ganz anders verhält es sich mit den Farben, die von einer viel mindern Dichtigkeit der Lichtstrahlen sentstehen: diese werden schon in einer kleinen Entsfernung schwarz."

"Ich sehe nicht, wie ein Newtonianer verantworten kann, daß Körper von schwachen Farben in der Entsternung schwarz zu sein scheinen. Wenn sie z. B. nur 10 die blauen Lichttheilchen zurückwersen, warum bleiben denn diese auf der entsernten Nethaut nicht eben so wohl blaue Lichttheilchen als auf der nahen? Es ist ja nicht, wie mit dem Geschmacke eines Salzes, das man mit zu vielem Wasser verdünnt hat. Die blauen 15 Lichttheilchen werden auch in der Entsernung mit nichts vermischt, das ihre Wirkungen verändern könnte. Sie gehen zwar durch die Atmosphäre, die voll fremder Körper und anderer Farbetheilchen ist, aber sie leiden doch dadurch keine Beränderung."

"Die scheinbaren Farben lassen sich aus dieser Hypothese noch leichter als aus den übrigen erklären. Wenn die Nethaut, indem das Auge lange in das Licht sah, oder einen andern gefärbten Körper einige Zeit betrachtete, nach Verhältniß der Dichtigkeit der 20 empfangenen Lichtstrahlen erwärmt wurde; so konnte sich diese Wärme nur nach und nach verlieren. So wird ein warmes Metall nicht auf einmal kalt.

Mit der Fortdauer der Wärme dauerte die Ausdehnung fort, und folglich die Farben, die allmählich so wie sich die Wärme verlor, in andere Farben übergingen."

"Ich mag diese Hypothese jest nicht weitläuftiger ausführen, und deswegen will ich nur noch das Wahre derselben, von dem Wahrscheinlichen abgesondert, heraussesen. Wahr ift es: "daß die Lichtstrahlen, so einsach sie auch sein mögen, Wärme und Ausdehnung auf der Nethaut hervordringen müssen," daß die Seele diese Ausdehnung empfinden muß. Denn man erkläre auch die Farben wie man will, so muß man mir doch allezeit zugeben, daß das, was z. B. die blaue Farbe erzeugt, nicht hestiger wirken kann, als die Wärme eines solchen blauen Lichttheilchens wirkt."

Sätte Westseld statt des Mehr und Ninder, wodurch doch immer nur eine Abstusung ausgedrückt
wird, von der man nicht weiß wo sie ansangen und
wo sie aushören soll, seine Meinung als Gegensat
ausgesprochen, und die Farbenwirkungen als erwärmend und erkältend angenommen, so daß die von der
einen Seite die natürliche Wärme der Retina erhöhen,
die von der andern sie vermindern; so wäre nach ihm
diese Ansicht nicht viel mehr zu erweitern gewesen.
Sie gehört in das Capitel von der Wirkung farbiger
Beleuchtung, wo wir theils das Nöthige schon angegeben haben, theils werden wir das allensalls Erforderliche künstig supplieren.

Guyot.

Nouvelles Récréations physiques et mathématiques, à Paris, 1769—70. 4 Bände in 8.

Man kann nicht oft genug wiederholen, daß eine Theorie sich nicht besser bewährt, als wenn sie dem sPraktiker sein Urtheil erleichtert und seine Anwenbungen sördert. Bei der Newtonischen ist gerade das Gegentheil; sie steht jedem im Wege, der mit Farben irgend etwas beginnen will; und dieß ist auch hier der Fall, bei einem Manne, der sich unter andern 10 physischen Erscheinungen und Kräften auch der Farben zu mancherlei Kunststücken und Erheiterungen bebienen will.

Er findet bald, daß er, um alle Farben hervorzubringen, nur drei Hauptfarben bedarf, die er also 15 auch wohl Ur= und Grundfarben nennen mag. Er bringt diese in helleren, sich nach und nach verdunztelnden Reihen auf durchscheinendes, über Quadratzuhmen gespanntes Papier, bedient sich dieser erst einzeln, nachher aber dergestalt mit einander verzuhnden, daß die hellern und dunklern Streisen über's Kreuz zu stehen kommen; und so entspringen wirklich alle Farbenschattirungen, sowohl in Absicht auf Mischung als auf Erhellung und Verdunkelung, zu welchem letztern Zwecke er jedoch noch eine besondere 25 Borrichtung macht.

Sich dieser Rahmen zu bedienen, verfertigt er ein Kästchen worein sie passen, wovon die eine Seite ganz offen und nach der Sonne gerichtet ist, die andere aber mit einer hinreichenden Öffnung versehen, baß man die gefärbten Flächen überschauen könne.

Bei diesen Operationen, die so einfach find, und eben weil sie so einfach sind, steht ihm die Newtoni= sche Theorie im Wege, worüber er sich, zwar mit vorhergeschickten Protestationen, daß er dem schars= 10 sinnigen und curiosen System keinesweges zu wider= sprechen wage, folgendermaßen äußert:

"Die Wirkung, welche von diesen gefärbten burch= scheinenden Papieren hervorgebracht wird, scheint nicht mit dem gegenwärtigen Spstem von der Bildung der 15 Narben übereinzuftimmen. Denn das Papier worauf man 3. B. die blaue Farbe angebracht hat, wirft die blauen Strahlen zurud, wenn man es durch die große Öffnung des Kaftens betrachtet, indeß die andere ge= schlossen ift. Schaut man aber durch die kleinere, 20 indeg die größere gegen die Sonne gewendet ift, fo erblickt man durch das Papier hindurch eben dieselben blauen Strahlen. Diefes aber ware, dem Syftem nach, ein Widerspruch, weil ja daffelbe Bapier diefelben Strahlen zurudwirft und burchläßt. 25 kann auch nicht fagen, das Papier werfe nur einen Theil zurud und laffe ben andern burchgehen: benn bei dieser Voraussetzung mukte das Papier, indem es nur einen Theil der blauen Strahlen durchließe, die

Kraft haben alle übrigen zu verschlingen, da man boch, wenn man den gelben Rahmen hinter den blauen stellt, nichts sieht als grüne Strahlen, welche vielmehr der blaue Rahmen verschlingen sollte. Ja man dürste gar keine Farbe sehen: denn die einzigen sblauen Strahlen, welche durch den blauen Rahmen durchzugehen im Stande sind, müßten ja durch den zweiten Rahmen verschluckt werden, der nur die gelben durchläßt. Dieselbe Betrachtung kann man bei allen übrigen Farben machen, welche durch die verschiedenen werten. Etellungen dieser farbigen Rahmen hervorgebracht werden.

Und so hat auch dieser verständige, im Kleinen thätige Mann, nach seiner Weise und auf seinem Wege, die Absurdität des Newtonischen Systems ein= 15 gesehen und ausgesprochen: abermals ein Franzos, der gleichfalls die umsichtige Klugheit und Gewandt= heit seiner Nation beurkundet.

Mauclerc.

Traité des Couleurs et Vernis, à Paris 1773.
Die Farbenkörper haben gegen einander nicht gleichen Gehalt, und das Gelbe sei ausgiebiger als das Blaue, so daß, wenn man ihre Wirkung mit einander in's Gleichgewicht zu einem Grün sesen

wolle, man drei Theile Blau gegen zwei Theile Gelb nehmen müsse. So sei auch das hohe Roth stärker als das Blaue, und man müsse fünf Theile Blau gegen vier Theile Roth nehmen, wenn das Gemisch s gerade in die Mitte von beiden fallen solle.

Marat.

Découvertes sur le Feu, l'électricité et la lumière, à Paris 1779. 8^{vo.}

Découvertes sur la Lumière, à Londres et à Paris 10 1780. 8^{vo.}

Notions élémentaires d'Optique, à Paris 1784. 8vo.

Ohne uns auf die große Anzahl Berfuche einzulaffen, worauf Marat feine Überzeugungen gründet, kann es hier bloß unfere Absicht sein, den Gang den 15 er genommen anzudeuten.

Die erste Schrift liefert umständliche Untersuchungen über das was er seuriges Fluidum, fluide igne, nennt. Er bringt nämlich brennende, glühende, erhiste Körper in das Sonnenlicht, und beobachtet den Schatten ihrer Ausslüsse und was sonst bei dieser Gelegenheit sichtbar wird.

Da er sich nun das Vorgehende noch deutlicher machen will, so bedient er sich in einer dunklen Kammer des Objectivs von einem Sonnenmikrostop, und bemerkt baburch genauer die Schatten ber Körper, ber Dünfte, die berschiedenen Bewegungen und Abftufungen.

Den Übergang zu bem was uns eigentlich interessirt, werben wir hier gleich gewahr, und da er s auch erkaltende, ja kalte Körper auf diese Weise beobachtet; so sindet er, daß auch etwas Eignes um sie vorgeht. Er bemerkt Schatten und Lichtstreisen, hellere und dunklere Linien, welche das Schattenbild bes Körpers begleiten.

War die feurige Flüssieit bei jenen ersten Versuchen aus dem Körper herausdringend sichtbar geworden; so wird ihm nunmehr eine Gigenschaft des Lichtes anschaulich, welche darin bestehen soll, daß es sich von den Körpern anziehen läßt, indem es an 15 ihnen vorbeigeht. Er beobachtet die Phänomene genau und will sinden, daß diese Anziehung, woraus jene von Grimaldi früher schon sogenannte Beugung entsteht, nach der verschiedenen Natur der Körper, verschieden sei. Er beobachtet und mißt die Stärke 20 dieser Anziehungskräfte, und wie weit sich die Atmosphäre dieser Anziehungskräfte und wie weit sich die Atmosphäre dieser Anziehung erstrecken möchte.

Bei dieser Gelegenheit bemerkt er jene uns auch schon bekannten Farbensäume. Er sindet nur zwei Farben, die blaue und die gelbe, an welche beiden sich 25 die dritte, die rothe, nur anschließend sehen läßt.

Das Licht ift nun einmal angezogen, es ist von seinem Wege abgelenkt; dieß deutet ihm gleichfalls auf

die Eigenschaft eines Fluidums. Er verharrt auf dem alten Begriff der Decomposition des Lichtes in farbige Lichttheile; aber diese sind ihm weder fünf, noch sieben, noch unzählige, sondern nur zwei, höchstens brei.

Da er nun bei diesen Versuchen, welche wir die paroptischen nannten, auch wie bei jenen, die feurige Alüsfigkeit betreffenden, das Objectivglas eines Sonnenmitrostops anwendet; so verbinden sich ihm die 10 bioptrischen Erfahrungen der zweiten Classe, die Refractionsfälle, sogleich mit den paroptischen, beren Berwandtschaft freilich nicht abzuläugnen ift, und er widerspricht also von dieser Seite der Newtonischen Lehre, indem er ohngefähr diejenigen Berfuche auf-15 führt, die auch wir und andere vorgelegt haben. Er spricht entschieden aus, daß die Farbenerscheinung nur an ben Rändern entspringe, daß fie nur in einem einfachen Gegenfat entstehe, daß man das Licht hin und wieder brechen könne soviel man wolle, ohne daß 20 eine Farbenerscheinung statt finde. Und wenn er auch zugefteht, daß das Licht decomponirt werde, so behauptet er fteif und fest: es werbe nur auf bem paroptischen Wege durch die sogenannte Beugung decom= ponirt, und die Refraction wirke weiter nichts dabei, 25 als daß fie die Erscheinung eminent mache.

Er operirt nunmehr mit Versuchen und Argumenten gegen die diverse Refrangibilität, um seiner diversen Inslezibilität das erwünschte Ansehen zu verschaffen; sobann fügt er noch einiges über die gefärbten Schatten hinzu, welches gleichfalls seine Aufmerksamkeit und Sagacität verräth, und verspricht, diese und verwandte Materien weiter durchzuarbeiten.

Wer unserm Entwurf der Farbenlehre und dem s historischen Faden unserer Bemühung gesolgt ist, wird selbst übersehen, in welchem Berhältniß gegen diesen Forscher wir uns befinden. Paroptische Farben sind, nach unserer eigenen Überzeugung, ganz nahe mit den bei der Refraction erscheinenden verwandt 10 (E. 415). Ob man jedoch, wie wir glaubten, diese Phänomene allein aus dem Doppelschatten herleiten könne, oder ob man zu geheimnißvolleren Wirkungen des Lichtes und der Körper seine Zuslucht nehmen müsse, um diese Phänomene zu erklären, lassen wir 15 gern unentschieden, da für uns und andere in diesem Fache noch manches zu thun übrig bleibt.

Wir bemerken nur noch, daß wir die paroptischen Fälle, mit den Refractionsfällen zwar verwandt, aber nicht identisch halten. Marat hingegen, der sie völlig widentisciren will, sindet zwar bei den objektiven Bersuchen, wenn das Sonnenbild durch's Prisma geht, ziemlich seine Rechnung; allein bei subjectiven Bersuchen, wo sich nicht denken läßt, daß das Licht an der Gränze eines, auf einer flachen Tafel aufgestragenen, Bildes hergehe, muß er sich freilich wunderslich gebärden, um auch hier eine Beugung zu erzwingen. Es ist merkwürdig genug, daß den Rews

tonianern bei ihrem Berfahren die subjectiven Bersuche gleichfalls im Wege find.

Wie wenig Gunst die Maratischen Bemühungen bei den Natursorschern, besonders bei der Atademie, 5 fanden, läßt sich denken, da er die hergebrachte Lehre, ob er gleich ihr lehtes Resultat, die Decomposition des Lichtes, zugab, auf dem Wege den sie dahin genommen, so entschieden angriff. Das Gutachten der Commissarien ist als ein Muster anzusehen, wie grimassirend ein böser Wille sich gebärdet, um etwas das sich nicht ganz verneinen läßt, wenigstens zu beseitigen.

Was uns betrifft, so halten wir dafür, daß Marat mit viel Scharffinn und Beobachtungsgabe die Lehre 15 der Farben, welche bei der Refraction und soge= nannten Inslexion entstehen, auf einen sehr zarten Punct geführt habe, der noch fernerer Untersuchung werth ist, und von dessen Aufklärung wir einen wahren Zuwachs der Farbenlehre zu hossen haben.

Schließlich bemerken wir noch, daß die beiben letztern oben benannten Schriften, welche uns eigent= lich interessiren, gewissermaßen gleichlautend sind, indem die zweite nur als eine Redaction und Spitome der ersten angesehen werden kann, welche von Christ.

25 Shrenfried Weigel in's Deutsche übersetzt, und mit Anmerkungen begleitet, Leipzig 1733, herausgekommen ist.

H. F. T.

Observations sur les ombres colorées, à Paris 1782. Dieser, übrigens so viel wir wissen unbekannt gebliebene, Berfaffer macht eine eigene und artige Erscheinung in ber Geschichte ber Wiffenschaft. Ohne 3 mit der Naturlehre überhaupt, oder auch nur mit biesem besondern Capitel des Lichts und der Farben bekannt zu fein, fallen ihm die farbigen Schatten auf, die er benn, da er fie einmal bemerkt hat, über= all gewahr wird. Mit ruhigem und geduldigen An= 10 theil beobachtet er die mancherlei Falle, in welchen fie erscheinen, und ordnet julet in biefem Buche zweiundneunzig Erfahrungen, durch welche er der Natur diefer Erscheinungen naber zu tommen denkt. Allein alle diefe Erfahrungen und fogenannten Ex- 15 périences find immer nur beobachtete Källe, durch beren Anhäufung die Beantwortung der Frage immer mehr in's Weite gespielt wird. Der Berfaffer hat keineswegs die Gabe mehreren Fällen ihr Gemeinfames abzulernen, fie in's Enge zu bringen, und » in bequeme Berfuche zusammenzufaffen. Da biefes lettere von uns geleiftet ift (E. 62-80); fo läßt fic nunmehr auch leichter überfeben, was der Berfaffer eigentlich mit Augen geschaut, und wie er fich die Ericeinungen ausgelegt bat.

Bei ber Seltenheit bes Buches halten wir es für wohlgethan, einen kurzen Auszug davon, nach den Rubriken der Capitel, zu geben.

Einleitung. Historische Rachricht, was Leonardo 5 da Binci, Buffon, Millot und Rollet über die farbi= gen Schatten hinterlaffen.

Erster Theil. Was nöthig sei um farbige Schatten hervorzubringen. Nämlich zwei Lichter, oder Licht von zwei Seiten; sodann eine entschiedene Pro-10 portion der beiderseitigen Helligkeit.

Zweiter Theil. Bon den verschiedenen Mitteln farbige Schatten hervorzubringen, und von der Bersschiedenheit ihrer Farben.

I. Bon farbigen Schatten, welche durch das directe 15 Licht der Sonne hervorgebracht werden. Hier werden fowohl die Schatten bei Untergang der Sonne, als bei gemäßigtem Licht den Tag über, beobachtet.

II. Farbige Schatten, durch den Widerschein des Sonnenlichtes hervorgebracht. Hier werden Spiegel, 20 Mauern und andere Licht zurückwerfende Gegenstände mit in die Erfahrung gezogen.

III. Farbige Schatten, durch das Licht der Atmosphäre hervorgebracht, und erleuchtet durch die Sonne. Es werden diese seltener gesehen, weil das Sonnenlicht sehr schwach werden muß, um den von der Atmosphäre hervorgebrachten Schatten nicht völlig aufzuheben. Sie kommen daher gewöhnlich nur dann vor, wenn die Sonne schon zum Theil unter den Horizont gesunken ist.

IV. Farbige Schatten, durch das Licht der Atmosphäre allein hervorgebracht. Es muß, wo nicht von zwei Seiten, doch wenigstens über's Kreuz fallen. Diese Bersuche find eigentlich nur in Zimmern ans zustellen.

V. Farbige Schatten, hervorgebracht burch tünft= liche Lichter. Hier bedient sich der Berfasser zweier oder mehrerer Rerzen, die er sodann mit dem Kamin= feuer in Berhältniß bringt.

VI. Farbige Schatten, hervorgebracht durch das 10 atmosphärische Licht und ein künstliches. Dieses sind die bekanntesten Bersuche mit der Kerze und dem Tageslicht, unter den mannichfaltigsten empirischen Bedingungen angestellt.

VII. Farbige Schatten, hervorgebracht durch ben 15 Mondenschein und ein künftliches Licht. Dieses ift ohne Frage die schönste und eminenteste von allen Ersahrungen.

Dritter Theil. Bon der Ursache der verschiesbenen Farben der Schatten. Nachdem er im Borhers 20 gehenden das obige Erforderniß eines Doppellichtes und ein gewisses Berhältniß der beiderseitigen Helligsteit nunmehr völlig außer Zweisel gesetzt zu haben glaubt; so scheint ihm bei'm weitern Fortschritt bessonders bedenklich, warum dasselbe Gegenlicht nicht 21 immer die Schatten gleich färbe.

I. Bom Licht und den Farben. Er hält fich vor allen Dingen an die Newtonische Lehre, kann jedoch seine sarbigen Schatten nicht mit ber Refraction verbinden. Er muß fie in der Reslexion suchen, weiß aber doch nicht recht wie er sich gebärden foll.

Er kommt auf Gauthier's Syftem, welches ihn mehr zu begünftigen scheint, weil hier die Farben aus Licht und Schatten zusammengesetzt werden. Er gibt auch einen ziemlich umftändlichen Auszug; aber auch diese Lehre will ihm so wenig als die Newtonische genügen, die farbigen Schatten zu erklären.

II. Bon verschiedenen Arten der farbigen Schatten. Er bemerkt, daß diese Erscheinungen sich nicht gleich sind, indem man den einen eine gewisse Wirklickeit, den andern nur eine gewisse Apparenz zuschreiben könne. Allein er kann sich doch, weil ihm das Wort des Räthsels sehlt, aus der Sache nicht sinden. Daß die rothen Schatten von der untergehenden Sonne und den sie begleitenden Wolken herkommen, ist aufsallend; aber warum verwandelt sich der entgegengesetze Schatten, dei dieser Gelegenheit, aus dem Blauen in's Grüne? Daß diese Farben, wenn die Schatten auf einen wirklich gefärbten Grund geworfen werden, sich nach demselben modificiren und mischen, zeigt er umständlich.

III. Über die Farbe der Luft. Enthält die con-25 fusen und dunkeln Meinungen der Naturforscher über ein so leicht zu erklärendes Phänomen (E. 151).

IV. Bemerkungen über bie Hervorbringung ber farbigen Schatten. Die Bebenklichkeiten und Schwierig=

keiten, auf diesem Wege die farbigen Schatten zu erklären, vermehren sich nur. Der Verfasser nähert sich jedoch dem Rechten, indem er folgert: Die Farben dieser Schatten sei man sowohl dem Lichte schuldig welches den Schatten verursacht, als demjenigen das sihn erleuchtet.

Der Berfasser beobachtet so genau und wendet die Sache so oft hin und wieder, daß er immer so-gleich auf Widersprüche stößt, sobald er einmal etwas sestgesetht hat. Er sieht wohl, daß das früher von 10 ihm aufgestellte Ersorderniß einer gewissen Proportion der Lichter gegen einander nicht hinreicht; er sucht es nun in gewissen Sigenschaften der leuchtenden Körper, besonders der Flammen, und berührt auch den Umstand, daß verschiedene Lichter nicht einerlei gleiche 15 Farben verbreiten.

V. Beobachtungen über die Ursachen der verschiesbenen Schattenfarben. Er vermannichfaltigt die Berssuche abermals, besonders um zu erkennen, auf welchem Wege eine Schattenfarbe in die andere übergeht, und vob dieser Übergang nach einer gewissen Ordnung gessche. Dabei beharrt er immer auf dem Begriff von der verschiedenen Intensität des Lichts, und sucht sich damit durchzuhelsen, ob es gleich nur kümmerlich geslingt. Und weil er durchaus redlich zu Werke geht, bes gegnen ihm immer neue Widersprüche, die er eingesteht und dann wieder mit dem was er schon sestgeseht zu verseinigen sucht. Seine lehten Resultate sind solgende:

Farbige Schatten entspringen:

- 1. burch das stärkere ober schwächere Licht, das bie Schatten empfangen.
- 2. durch die größere oder geringere Rlarheit des 5 Lichts, welches die Schatten hervorbringt.
 - 3. durch die größere ober kleinere Entfernung der Lichter von ben Schatten.
- 4. von der größern oder geringern Entfernung der schattenwerfenden Körper von dem Grunde, der 10 fie empfängt.
 - 5. von der größern ober geringern Incidenz, sowohl der Schatten als des Lichtes, das fie erleuchtet, gegen den Grund, der sie aufnimmt.
- 6. Man könnte noch fagen von der Farbe des 15 Grundes, welcher die Schatten aufnimmt.

Auf diese Weise beschließt der Verfasser seine Arbeit, die ich um so besser beurtheilen kann, als ich, ohne seine Bemühungen zu kennen, früher auf demselbigen Wege gewesen; aus welcher Zeit ich noch eine kleine in diesem Sinne geschriebene Abhandlung besitze.

An Gewissenhaftigkeit und Genauigkeit sehlt es diesem ruhig theilnehmenden Beobachter nicht. Die geringsten Umstände zeigt er an: das Jahr, die Jahres= 25 zeit, den Tag, die Stunde; die Höhen der himm= lischen, die Stellung der künstlichen Lichter; die größere oder geringere Klarheit der Atmosphäre; Entsernung und alle Arten von Bezug: aber gerade die Haupt=

sache bleibt ihm verborgen, daß bas eine Licht ben weißen Grund, worauf es fällt und den Schatten projecirt, einigermaßen farben muffe. So entgebt ihm, daß die finkende Sonne das Papier gelb und fodann roth farbt, wodurch im erften Fall der blaue, s sobann der grüne Schatten entsteht. Ihm entgeht, daß bei einem von Mauern zurückftrahlenden Lichte leicht ein gelblicher Schein auf einen weißen Grund geworfen und baselbst ein violetter Schatten erzeugt wird; daß die dem Tageslicht entgegengesette Rerze 10 bem Bapier gleichfalls einen gelblich rothen Schein mittheilt, wodurch ber blaue Schatten geforbert wird. Er überfieht, daß wenn er ein atmosphärisches Licht bon zwei Seiten in fein Zimmer fallen läft, bon einem benachbarten Saufe abermals ein gelblicher 15 Schein fich hereinmischen kann. So barf, felbft wenn bei Rachtzeit mit zwei Kerzen operirt wird, die eine nur naber als bie andere an einer gelblichen Wand fteben. So ift ein Kaminfeuer nicht sowohl ftarter und mächtiger als eine Kerze, sondern es bringt, besonders » wenn viele glühende Rohlen fich dabei befinden, fogar einen rothen Schein hervor; beftwegen, wie bei'm Untergang ber Sonne, leicht grune Schatten entfteben. Das Mondlicht farbt jede weiße Mache mit einem entschieden gelben Schein; und fo entspringen alle bie Wiber= 2 fprüche, die dem Berfaffer begegnen, blok daber, daß er die Nebenumftande auf's genaueste beachtet, ohne dak ihm die Hauptbedingung beutlich geworden ware.

Daß indessen schwach wirkende Lichter selbst schon als farbig und färbend anzusehen, darauf haben wir auch schon hingebeutet (E. 81 ff.). Daß sich also, in einem gewissen Sinne, die mehr oder mindere Intensität des Lichts an die Erscheinung der farbigen Schatten anschließe, wollen wir nicht in Abrede sein; nur wirkt sie nicht als eine solche, sondern als eine gefärbte und färbende. Wie man denn überhaupt das Schattenhaste und Schattenberwandte der Farbe, unter welchen Bedingungen sie auch erscheinen mag, hier recht zu beherzigen abermals ausgesordert wird.

Diego be Carvalho e Sampano.

Tratado das Cores. Malta, 1787.

Dissertação sobre as cores primitivas. 1788. 15 Diefem ift beigefügt:

Breve Tratado sobre a composição artificial das cores.

Elementos de agricultura. Madrid, 1790. 1791. Memoria sobre a formação natural das Cores. 20 Madrid, 1791.

Der Berfasser, ein Maltheser=Ritter, wird zusfälliger Weise auf die Betrachtung farbiger Schatten geleitet. Nach wenigen Beobachtungen eilt er gleich zu einer Art Theorie, und sucht sich von derselben

burch mehrere Bersuche zu überzeugen. Seine Ersfahrungen und Gesinnungen finden sich in den vier ersten oben benannten Schriften aufgezeichnet und in der letzten epitomirt. Wir ziehen sie noch mehr in's Enge zusammen, um unsern Lesern einen Begriff von s biesen zwar redlichen, doch seltsamen und unzulängstichen Bemühungen zu geben.

Theoretifche Grundfage.

"Die Farben manifestiren und formiren sich durch's Licht. Das Licht, welches von leuchtenden Körpern 10 ausstließt, oder das von dunklen Körpern zurückstrahlt, enthält die nämlichen Farben und producirt eben diesselben Phänomene. Die Lebhaftigkeit des Lichts ist eben so zerstörend für die Farben, als die Tiese des Schattens. Bei einem Mittellicht erscheinen und 15 bilden sich die Farben."

"Primitive Farben gibt es zwei: Roth und Grün. Blau und Gelb sind keine primitiven Farben. Schwarz ist eine positive Farbe, sie entsteht aus Roth und Grün. Weiß ist eine positive Farbe, und ventsteht durch die äußerste Trennung der primitiven Farben, Roth und Grün."

Erfahrungen bie den Berfaffer auf feine Theorie geleitet.

"Der Anlaß, Roth und Grün als primitive Farben 25 anzunehmen und zu sehen, gab sich mir durch einen Zufall im December 1788, zu Lamego. Ich tam in ein Zimmer und sah an der Wand grüne und rothe Restere. Als ich das Licht suchte, welches dieselben hervorbrachte, fand ich daß es von der Sonne kam, bie durch das Fenster drang und auf die entgegengesette Wand und das grüne Tuch siel, mit welchem ein Tisch bedeckt war. Dazwischen stand ein Stuhl, mit dessen Schatten die farbigen Restere von Roth und Grün zusammentrasen."

"Ich zog ben Stuhl weg, daß kein Körper dazwischen stehen möchte, und fogleich verschwanden die Farben. Ich stellte mein spanisches Rohr, das ich in der Hand hatte, dazwischen, und sogleich bildeten sich dieselben Farben, und ich bemerkte, daß die rothe Is Farbe mit der Zurückstrahlung des grünen Tuchs correspondirte, und die grüne mit dem Theile der Wand, auf welchen die Sonne siel."

"Ich nahm das Tuch vom Tische, so daß die Sonne bloß auf die Wand siel, und auch da vers schwanden die Farben, und aus den dazwischen liegenden Körpern resultirte nur ein dunkler Schatten. Ich machte daß die Sonne bloß auf das Tuch siel, ohne auf die Wand zu fallen, und ebenfalls versichwanden die Farben, und aus den zwischenliegenden 25 Körpern resultirte der dunkle Schatten, den das don der Wand restectirende Licht hervorbrachte."

"Indem ich diese Experimente anstellte, beobachtete ich daß die Farben lebhafter erschienen, wenn das

Zimmer dunkel und die Refleze stärker waren als das natürliche Licht; und daß sie sogar endlich verschwans den, wenn das natürliche Licht, welches man durch Fenster oder Thüre eingehen ließ, die Resleze an Stärke übertras."

"Bei der Wiederholung der Bersuche stellte ich mich so, daß ein Theil der Sonne auf die weiße Wand siel und ein anderer auf einen Theil meiner scharlachrothen Maltheser=Unisorm, und indem ich die Resleze der Wand beobachtete, sah ich sie noch= 10 mals roth und grün, so daß die grüne Farbe mit dem rothen Reslex, und die rothe mit dem Lichte an der Wand correspondirte."

"So oft ich diese Observationen machte, so oft ergaben sich die nämlichen Resultate. Es ergibt sich 15 also, daß das Licht der Sonne eine achromatische Flüssigkeit ist, mit der Eigenschaft wie das Wasser, sich mit allen Farben färben zu können, und daß in dieser Flüssigkeit einige farbige und sehr seine Theilchen schwimmen, welche das Licht verschiedent= 20 lich färbend, durch Refraction, Resterion und Insserion alle diesenigen Farben bilben, die wir auf den natürlichen Körpern und in dem gefärbten Lichte erblicken."

"Das Licht, als Element angesehen, ist kein ein= 25 facher Körper, sondern aus unter sich verschiedenen Principien zusammengesetzt. Eine achromatische, höchst feine durchsichtige Flüssigkeit bildet seine Basis, und eine farbige, heterogene, dunkle Materie schwimmt beständig in dieser Flüssigkeit."

"Wenn nicht in dem Lichte eine achromatische Flüssigkeit existirte, so würde die Intensität der Fars ben des Lichts in jeder seiner Arten immer dieselbe sein; 3. B. das Rothe würde immer dieselbe Stärke behalten, ohne sich zum Hellern diluiren, oder zum Dunklern concentriren zu können. Nun aber zeigt die Erfahrung, daß die Farben des Lichts sich conscentriren und diluiren, ohne ihre Natur zu verändern; also solgt, daß in demselben Lichte eine achromatische Materie existiren muß, die dergleichen Modificationen hervorzubringen vermögend ist."

"So muß auch die farbige Materie des Lichts 15 nicht homogen sein: denn wäre sie bloß von Einer Natur, z. B. roth; so würde man in allen Körpern nichts mehr sehen als diese Farbe, hell oder dunkel, nach dem Grade der Intensität oder der Berdünnung des Lichts. Nun aber sieht man in den Körpern eine erstaunliche Mannichsaltigkeit verschiedener Farben, nicht nur der Intensität sondern auch der Qualität nach; solglich ist die farbige Materie, welche in der achromatischen Flüssigkeit schwimmt, nicht homogen, sondern von verschiedenen Beschaffenheiten."

"Durch eine Reihe neuer und entschiedener Experimente, die von mir über das Licht gemacht worden, ift es hinlänglich bewiesen, daß es eine farbige Materie von zweierlei Art gebe: eine die vermögend ist, in uns ein Gefühl der rothen Farbe zu erwecken, und eine andere, die ein Gefühl der grünen Farbe hervordringen kann. Alle die andern Farben die man im Lichte sieht, sind aus diesen beiden zusammen= geset, und sind anzusehen als bloße Resultate ihrer wechselseitigen Berbindung mit der achromatischen Materie zu einem Zustand von größerer oder kleinerer Dichtigkeit. Denn das Licht hat eine Kraft sich zu concentriren, daß es einen Glanz und eine unerträg= liche Stärke für das Gesichtsorgan erhält; und zu= 10 gleich die Fähigkeit, sich so sehr zu verdünnen, daß es demselben Organ nicht mehr merklich ist, und die Gegenstände nicht mehr sichtbar macht."

"Endlich ist die farbige Materie des Lichts von Natur dunkel, weil sie, indem sie sich vermittelst 15 schicklicher Borrichtungen verbindet, entweder den freien Durchgang der achromatischen Strahlen vershindert, oder uns die Oberstäche der Gegenstände verdeckt, über welche sich diese farbige Materie versbreitet."

Berfuche.

Seine Vorrichtung ist nicht ungeschickt farbige Schatten hervorzubringen. Er bereitet hohle Röhren, bespannt das eine Ende mit leichten seidenen Zeugen, theils weißen theils von verschiedenen Farben. Diese 25 bringt er in dem Laden einer Camera obscura der= gestalt an, daß er auf eine entgegengestellte Tasel entweder sein achromatisches oder seine verschieden

gefärbten Lichter hereinbringen kann. Dazwischen ftellt er irgend einen Körper, um einen einfachen ober Doppelschatten hervorzubringen. Da er seine seidenen Überzüge Objective nennt; so wollen wir der Kürze wegen diesen Außbruck beibehalten.

Ein weißes Objectiv gibt farbloses Licht und schwarzen Schatten.

Zwei weiße Objective geben farbloses Licht und farblose Halbschatten.

10 Ein rothes und ein weißes Objectiv geben ein helles Licht und rothen Schein, den er Restex nennt, sodann rothe und grüne Halbschatten.

Ein grünes und ein weißes Objectiv geben ein schwaches grünes Licht und sodann grüne und rothe 15 Halbschatten.

Ein rothes und ein grünes Objectiv geben ein verdunkeltes Licht, ohne einige Farbe, sodann rothe und grüne Halbschatten.

Soweit ist alles in der Ordnung. Run verbindet 20 er aber mit dem rothen und grünen Objectiv noch ein weißes, und will dadurch auf mancherlei Art Blau, Gelb, so wie Orange und Violett erhalten haben.

Nun fährt er fort ein Objectiv von Orangefarbe 25 und ein weißes zusammen zu stellen. Er erhält ein schwaches Orange-Licht, sodann orange und blaue Schatten. Ein weißes und blaues Objectiv geben ihm ein schwachblaues Licht und blaue und gelbe Schatten. (Soll wohl rothgelbe heißen.) Ein gelbes und weißes Objectiv geben ihm ein hellgelbes Licht und gelbe und violette Schatten. Ein violettes und weißes Objectiv zusammen geben ihm nunmehr violette und grünliche Schatten.

Dieses Biolett that hier, wie man sieht, die Wirkung vom reinen Roth; der Verfasser glaubt aber hier wieder an dem Anfange zu sein, wo er auß= gegangen ist. Anstatt jedoch die richtigen Ersahrun= gen, die ihm die Ratur von dem Gegensatz der Farben 10 darbot, zu beachten und weiter zu verfolgen, hielt er die gesorderten Scheinsarben sür reale, wirklich auß dem Licht hervorgelockte Farben, und getäuscht durch jenen mittleren Versuch, bei welchem ein nicht be=achteter Nebenumstand, den wir jedoch zu entwickeln 15 noch nicht Gelegenheit gehabt, eintreten mochte, be=stand er auf seinem ersten wunderlichen Aperçu in Lamego, Roth und Grün, vielleicht seiner Maltheser=Unisorm und dem Teppich zu Ehren, als die einzigen Ursarben anzusprechen.

Seine Bemühungen sind redlich, seine Ausmertsamteit genau und anhaltend. Er wird die dunkle Gigenschaft der Farbe gewahr, die Nothwendigkeit eines farblosen Lichts zur Erscheinung der Farbe, und führt die sämmtlichen Paare der sich fordernden Farben 25 ganz richtig durch; nur übereilt er sich im Urtheil, und kommt so wenig als H. T. auf das Aperçu, daß die zweite Farbe eine physiologische sei. Das letzte der oben benannten Werke, sehr schön auf 32 Seiten in klein Quart gedruckt, verdiente wohl ganz übersetzt, und mit der ihm beigefügten Kupfertasel begleitet zu werden, indem nur zweihundert Scemplare davon existiren, und alle aufrichtigen Bersuche zu dem Wahren zu gelangen, schätzbar und selbst die Mißgriffe belehrend sind.

Robert Waring Darwin.

On the Ocular Spectra of Light and Colours.

10 Abgedruckt in den Philosophischen Transactionen,
Volum. 76. pag. 313, datirt vom Rovember 1785.

Rochmals abgedruckt in Erasmus Darwins Zoonomie.

Dieser Auffat von den Augengespenstern ift ohne Zweisel der ausführlichste unter allen die erschienen is sind, ob ihm gleich die oben angezeigte Schrift des Pater Schersser an die Seite gestellt werden dürfte. Rach der Inhaltsanzeige folgt eine kurze Einkeitung, welche eine Eintheilung dieser Gespenster und einige Literarnotizen enthält. Die Überschriften und Sum= marien seiner Capitel sind folgende:

- 1. Thatigkeit der Rephaut bei'm Sehen.
- 2. Bon Gespenftern aus Mangel von Empfind= lichteit.

Goethes Berte. II. Mbth. 4. 20b.

Die Retina wird nicht so leicht durch geringere Reizung in Thätigkeit gesetzt, wenn sie kurz vorher eine stärkere erlitten.

3. Bon Gespenstern aus Übermaß von Empfindlichkeit.

Die Retina wird leichter zur Thätigkeit erregt durch einen größern Reiz, wenn fie kurz vorher einen geringern erfahren.

4. Bon birecten Augengespenftern.

Eine Reizung über das natürliche Maß erregt 10 die Retina zu einer krampfhaften Thätigkeit, welche in wenig Secunden aufhört.

- 5. Ein Reiz, stärker als der letzterwähnte, erregt die Retina zu krampfhafter Thätigkeit, welche wechselsweise sich verliert und wiederkehrt.
 - 6. Von umgekehrten Augengefpenftern.

Die Nethaut, nachdem fie zur Thätigkeit durch einen Reiz aufgeregt worden, welcher abermals etwas größer ift als der letterwähnte, fällt in eine entgegengesetzte krampshafte Thätigkeit.

- 7. Die Nethaut, nachbem fie zur Thätigkeit durch einen Reiz erregt worden, welcher abermals größer ist als der letzterwähnte, fällt in verschiedene auseinander folgende krampshaste Thätigkeiten.
- 8. Die Nethaut, nachdem sie zur Thätigkeit durch 25 einen Reiz erregt worden, der einigermaßen größer ist als der letzterwähnte, fällt in eine size krampshaste Thätigkeit, welche mehrere Tage anhält.

15

- 9. Ein Reiz, größer als ber vorhergehende, bringt eine temporare Paralpse in dem Gesichtsorgan hervor.
- 10. Bermischte Bemerkungen. Hier bringt der Berfaffer folche Beobachtungen an, welche aus einem ganz s natürlichen Grunde zu den vorhergehenden nicht paffen.
- a) Bon birecten und umgekehrten Gespenstern die zu gleicher Zeit existiren. Bon wechselseitigen directen Gespenstern. Bon einer Berbindung directer und um= gekehrter Gespenster. Bon einem gespensterhaften Hose. 10 Regeln die Farben der Gespenster voraus zu sagen.
 - b) Beränderlichkeit und Lebhaftigkeit der Gespenfter, durch fremdes Licht bewirkt.
 - c) Beranderlichkeit ber Gefpenfter in Abficht auf Bahl, Geftalt und Rachlaffen.
 - d) Beränderlichkeit der Gespenster in Absicht auf Glanz. Die Sichtbarkeit der Circulation des Blutes im Auge.
- e) Beränderlichkeit der Gespenfter in Absicht auf Deutlichkeit und Größe, mit einer neuen Art die Gegenftände zu vergrößern.
 - f) Schluß.

Jedem der diese Summarien und Rubriken mit einiger Aufmerksamkeit betrachtet, wird in die Augen fallen, was an dem Bortrag des Verfassers zu tadeln 25 sei. Waring Darwin, wie sein Bluts- oder Namensvetter, Erasmus Darwin, begehen, bei allem Berdienst einer heitern und sorgfältigen Beobachtung, ben Fehler, daß sie als Ürzte alle Erscheinungen mehr pathologisch als physiologisch nehmen. Waring erstennt in seinem ersten Artitel, daß wohl alles Sehen von der Thätigkeit der Nehhaut abhängen möchte, und nimmt nun nicht etwa den naturgemäßen Weg, s die Gesehe wornach ein solches gesundes Organ wirkt und gegenwirkt, auszumitteln und zu bezeichnen; sondern er führt sie unter der künstlichen ärztlichen Form auf, wie sie sich gegen schwächere und stärkere Reize verhalten; welches in diesem Falle von geringer webeutung, ja in der Ersahrung, wie man aus seinen Rubriken wohl sehen kann, gar nicht zu bestimmen ist.

Wir haben den Gehalt dieser Abhandlung, so wie der übrigen uns bekannt gewordenen, gesondert und an der Natur selbst, zum Nachtheil unster eigenen 15 Augen, wiederholt geprüft, und in unster Abtheilung von phhsiologischen, nicht weniger in dem Anhang von pathologischen Farben, die allgemeinen Umrisse zu ziehen gesucht, in welchen sich alles einschließt, die beste Ordnung auszusinden getrachtet, nach welcher 20 sich die Phänomene darstellen und einsehen lassen.

Anstatt also ben Darwinischen Aufsatz Artikel vor Artikel durchzugehen, anstatt Beifall und Mißsallen im Einzelnen zu bezeigen, ersuchen wir unsere Leser, die es besonders interessiren könnte, diese Abhandlung 25 mit unserer erstgemeldeten Abtheilung des Entwurfs zusammenzuhalten und sich durch eigene Ansicht von dem dort Geleisteten zu überzeugen.

Wir haben bei Recenfion des Darwinischen Auffages ben Ausbrud Augengefpenft mit Fleiß gewählt und beibehalten, theils weil man dasjenige was erscheint ohne Körperlichkeit zu haben, dem ges wöhnlichen Sprachgebrauche nach, ein Gespenft nennt, theils weil dieses Wort, durch Bezeichnung ber prismatischen Erscheinung, das Bürgerrecht in der Farbenlehre sich hergebracht und erworben. Das Wort Augentäuschungen, welches ber fonft fo verdienftvolle 10 Überfeger ber Darwinischen Zoonomie dafür gebraucht hat, wünschten wir ein für allemal verbannt. Auge täuscht fich nicht; es handelt gesetlich und macht dadurch dasjenige zur Realität, was man zwar bem Worte aber nicht dem Wesen nach ein Gespenft 15 zu nennen berechtigt ift.

Wir fügen die obengemeldeten literarischen Notizen hinzu, die wir theils dem Berfasser, theils dem Übersfetzer schuldig find.

Doctor Jurin in Smiths Optik, zu Ende. Aepi= 20 nus in den Betersburger neuen Commentarien Vol. X. Beguelin in den Berliner Memoiren Vol. II. 1771. D'Arch, Geschichte der Akademie der Wissenschaften 1765. De la Hire, Buffon, Memoiren der franz. Akademie 1743. Christ. Ernst Wünsch, Visus phae-25 nomena quaedam. Lips. 1776. 4. Joh. Eichel, Experimenta circa sensum videndi, in Collectaneis societatis medicae Havniensis. Vol. I. 1774. 8.

Anton Raphael Mengs.

Lezioni pratiche di pittura, in seinen Werken, herausgekommen ju Parma 1780 in Quart.

Den Grund der Harmonie, welche wir bei einem Gemählbe empfinden, setzte Mengs in das Helldunkel, so wie er denn auch dem allgemeinen Ton die vorzüglichste Wirkung zuschrieb. Die Farben waren ihm dagegen nur einzelne Tone, womit man die Oberskächen der Körper specificirte, welche sich dem Hellsbunkel und dem allgemeinen Ton subordiniren sollten, so ohne eben gerade für sich und unter sich einen Anspruch an Übereinstimmung und Ganzheit zu machen.

Er bemerkte jedoch, daß eine Farbe, wenn sie in ihrer völligen Lebhaftigkeit gebraucht werde, durch eine andere gewissermaßen aufgewogen werden musse, 15 um erträglich zu sein. Und so fand sein offner Sinn und guter Geschmack die einfachen Gesetz der Farben-harmonie, ohne jedoch ihren physiologischen Grund einzusehen.

"Bei dem Gebrauch der Farben ist es nöthig ihr 20 Gleichgewicht zu beobachten, wenn wir die Art und Weise sinden wollen, sie mit Anmuth anzuwenden, und gut zu begleiten. Gigentlich gibt es nur drei Farben, Gelb, Roth und Blau. Diese darf man nie an und für sich in einem Werte gebrauchen; doch 25

wenn man ja eine bavon, und zwar rein anwenden wollte, so suche man die Art und Weise eine andere aus zweien gemischt, an die Seite zu sehen: z. E. das reine Gelb begleite man mit Violett, weil dieses aus Roth und Blau besteht. Hat man ein reines Roth angewendet, so füge man aus derselben Ursache das Grüne hinzu, das ein Gemisch von Blau und Gelb ist. Besonders ist die Vereinigung des Gelben und Rothen, wodurch die dritte Mischung entsteht, so schwer mit Vortheil anzuwenden, weil diese Farbe zu lebhaft ist, deswegen man das Blau zu seiner Vegleitung hinzusügen muß."

Man sehe was wir hierüber im naturgemäßen Zusammenhange am gehörigen Orte vorgetragen haben 15 (E. 803 ff.).

Jeremias Friedrich Gulich.

Vollständiges Färbe- und Bleichbuch 2c. 2c. Sechs Bände. Ulm, 1779 bis 1793.

Dieser Mann, welcher zu Sindelfingen bei Stutt= 20 gart ansässig und zuletzt im Badenischen angestellt war, dessen Lebensgang wohl mehr verdiente bekannt zu sein, war in seinem Handwerk, in seiner Halb= kunst, wie man es nennen will, so viel wir ihn be= urtheilen können, wohl zu Hause. Alle Ersordernisse 25 bei der Färberei, sowohl in so fern sie vorbereitend als ausführend und vollendend gedacht werden, lagen ihm zur Hand, so wie die verschiedensten Anwendunsen, welche man von Farben technisch auf alle Arten von Zeugen und Stoffen nach und nach ersonnen hat.

Bei der großen Breite, bei dem genauen Detail s seiner Kenntnisse sah er sich nach einem Leitsaden um, an welchem er sich durch das Labyrinth der Natur= und Kunsterscheinungen durchwinden könnte. Da er aber weder gelehrte, noch philosophische noch literarische Bildung hatte, so wurde es seinem übri= 10 gens tüchtigen Charakter sehr schwer, wo nicht un= möglich, sich überall zurecht zu finden.

Er sah wohl ein, daß bei allem Berfahren des Färbers nur sehr einfache Maximen zum Grunde lagen, die sich aber unter einem Bust von einzelnen 15 Recepten und zufälligen Behandlungen verbargen und kaum gefaßt werden konnten.

Daß mit einer klugen Anwendung von Säuren und Alkalien viel, ja beinah alles gethan sei, ward ihm klar, und bei dem Drange zum Allgemeinen, woben er in sich fühlte, wollte er dem Material seines Geschäfts und dessen Anwendung nicht allein, sondern zugleich der ganzen Natur, einen eben so einsachen Gegensatz zum Grunde legen. Deßhalb wurden ihm Feuer und Wasser die zwei Haupt-Clemente. Jenem sesellte er die Säuren, diesem die Alkalien zu. In jenem wollte er zugleich die hochrothe, in diesem die blaue Farbe sinden, und hiermit war seine Theorie

abgeschlossen; das übrige sollte sich hieraus entwickeln und ergeben.

Da die eminenteften und beständigsten Farben aus den Metallen hervorzubringen waren; so schenkte ser auch diesen vorzügliche Ausmerksamkeit und eine besondere Ehrsucht. Dem Feuer, den Säuren, dem Hochrothen soll Gold und Eisen, dem Wasser, den Alkalien, dem Blauen soll vorzüglich Kupfer antworten und gemäß sein; und überall wo man diese Farben sinde, soll etwas wo nicht gerade wirklich Metallisches, doch dem Metallischen nahe Verwandtes und Analoges angetrossen.

Man sieht leicht, daß diese Vorstellungsart sehr beschränkt ist und bei der Anwendung oft genug unsbequem werden muß. Weil jedoch seine Ersahrung sehr sicher und stät, seine Kunstbehandlung meisterhaft ist; so kommen bei dieser seltsamen Terminologie Verhältnisse zur Sprache, an die man sonst nicht gebacht hätte, und er muß die Phänomene selbst recht deutlich machen, damit sie vielseitig werden, und er ihnen durch seine wunderliche Theorie etwas abgewinnen kann. Uns wenigstens hat es geschienen, daß eine Umarbeitung dieses Buchs, nach einer freiern theoretischen Ansicht, von mannichsaltigem Nußen 25 sein müßte.

Da, wie der Titel seines Buches ausweis't, die erfte Sorge des Färbers, die Farblofigkeit und Reinigkeit der Stoffe auf welche er wirken will, ihm niemals aus den Augen gekommen; da er die Mittel forgfältig angibt, wie folchen Stoffen alle Farbe und Unreinigkeit zu entziehen: so muß ihm freilich der Newtonische fiebenfarbige Schmuß, so wie bei seiner einsachern Ansicht, die siebensache Gesellschaft der Grundsarben böchst zuwider sein; deswegen er sich auch gegen die Newtonische Lehre sehr verdrießlich und unfreundlich gebärdet.

Mit den Chemikern seiner Zeit, Meher, Justi und andern, verträgt er sich mehr oder weniger. Das 10 acidum pingue des ersten ist ihm nicht ganz zuwider; mit dem zweiten steht er in mancherlei Differenz. So ist er auch in dem was zu seiner Zeit über die Färbekunst geschrieben worden, und was man sonst über die Farbenlehre geäußert, nicht unbekannt.

So viel sei genug, das Andenken eines Mannes aufzustrischen, der ein laborioses und ernstes Leben geführt, und dem es nicht allein darum zu thun war, für sich und die Seinigen zu wirken und zu schaffen; sondern der auch dasjenige was er erfahren, und wie ver sich's zurecht gelegt, andern zu Nut und Bequem-lichkeit, emsig mittheilen wollte.

Eduard Buffen Delaval.

Berfuch und Bemerkungen über die Urfache ber bauerhaften Farben undurchsichtiger Körper. Überfetzt und herausgegeben von Crell. Berlin und Stettin 5 1788. 8.

Der eigentliche Gehalt dieser Schrift, ob er gleich in der Farbenlehre von großer Bedeutung ist, läßt sich doch mit wenigen Worten aussprechen. Des Verfassers Hauptaugenmerk ruht auf dem σωεφόν, auf der dunklen Eigenschaft der Farbe, wohin wir auch wiederholt gedeutet haben.

Er behandelt vorzüglich färbende Stoffe aus dem Mineralreiche, sodann auch aus dem vegetabilischen und animalischen; er zeigt, daß diese Stoffe in ihrem 15 feinsten und concentrirtesten Zustande keine Farbe bei auffallendem Lichte sehen lassen, sondern vielmehr schwarz erscheinen.

Auch in Feuchtigkeiten aufgelöfte reine Farbeftoffe, so wie farbige Gläser, zeigen, wenn ein bunkler verund hinter ihnen liegt, keine Farbe, sondern nur, wenn ein heller hinter ihnen befindlich ist. Alsdann aber laffen sie ihre farbige Eigenschaft eben so gut als bei durchfallendem Lichte sehen.

Was sich auch vielleicht gegen bes Berfassers Ber= 25 fahrungsart bei seinen Bersuchen einwenben läßt; so bleibt doch das Refultat derfelben für denjenigen, der fie nachzuahmen und zu vermannichfaltigen weiß, unverrückt stehen, in welchem sich das ganze Fundament der Färberei und Mahlerei ausdrückt.

Der Verfassers Vortrag hingegen ist keiner von s ben glücklichsten. Seine Überzeugung trifft mit der Newtonischen nicht zusammen, und doch kann er sich von dieser nicht losmachen, so wenig als von der Terminologie, wodurch sie sich ausspricht. Man sieht ferner durch seine Deduction wohl den Faden durch, 10 an welchen er sich hält, allein er verschlingt ihn selbst und macht dadurch den Leser verworren.

Da er vorzüglich in dem chemischen Felde arbeitet, so steht ihm freilich die Vorstellungsart seiner Zeit und die damalige Terminologie entgegen, wo das 15 Phlogiston so wunderdar Widersprechendes wirken sollte. Die Kenntniß der verschiedenen Luftarten ist auf dem Wege; aber der Versassenen Luftarten ist auf dem Wege; aber der Versassenen Chemie und ihres Sprachgebrauchs, wodurch wir denn freilich 20 gegenwärtig viel weiter reichen. Es gehört daher eine überzeugung von seinem Hauptgrundsasse und ein guter Wille dazu, um das Echte und Verdienstliche seiner Arbeit auszuziehen und anzuerkennen.

Wir haben ihn seit Langen Jahren geschätzt und 25 baher auch schon (E. 572 ff.) seine Überzeugung, ver= bunden mit der unsern, aufgeführt.

Bei ben Pflanzen gerath es ihm am beften. Er

entzieht ihnen das Färbende und es bleibt eine weiße Structur übrig. Dieses ausgezogene Färbende versfinstert sich immer mehr bei'm Verdichten, manisestirt seine schattenhafte Natur, nähert sich dem Schwarzen, lununterscheidbaren, und kann wieder einer andern weißen Fläche mitgetheilt und in seiner vorigen Specification und Herrlichkeit dargestellt werden. Im Thierreich ist es schon schwieriger. Im Mineralsreiche sinden sich noch mehr Hindernisse, wenn man den Grundsatz durchführen will. Jedoch beharrt er sest dem bemfelben und wendet ihn, wo er empirisch anwendbar ist, glücklich an.

In der Borrede find zwei turze Auffage, die jeboch bem Berfaffer nicht befonders gunftig find, vom 15 Herausgeber eingeschaltet, der eine von Klügel, der andere von Lichtenberg. In dem erften finden wir einen gemuthlichen und redlichen, in dem zweiten einen geiftreichen und gewandten Stepticismus. Wir mogen hierbei eine Bemerkung außern, welche wohl 20 verdiente gesperrt gebruckt zu werden; daß nämlich auf eine folche Weise, wie von beiben Männern bier geschehen, alle Erfahrungswiffenschaft vernichtet werden könne: denn weil nichts was uns in der Erfahrung erscheint, absolut angesprochen und ausge= 25 sprochen werden kann, sondern immer noch eine limitirende Bedingung mit fich führt, so daß wir Schwarz nicht Schwarz, Weiß nicht Weiß nennen burften, in fofern es in ber Erfahrung bor uns fteht:

so hat auch jeder Bersuch, er sei wie er wolle und zeige was er wolle, gleichsam einen heimlichen Feind bei sich, der dasjenige was der Bersuch a potiori ausspricht, begränzt und unsicher macht. Dieß ist die Ursache, warum man im Lehren, ja sogar im Unterschen, nicht weit kommt; bloß der Handelnde, der Künstler entscheidet, der das Rechte ergreist und fruchtbar zu machen weiß.

Der Delavalischen Überzeugung, die wir kennen, wird die Lehre von Newtons Lamellen an die Seite 10 gesetzt, und freilich sind sie sehr verwandt. Bei Newton kommt auch die Farbe nicht von der Obersstäche, sondern das Licht muß durch eine Lamelle des Körpers eindringen und decomponirt zurücksehren. Bei Delaval ist die Farbe dieser Lamelle specificirt 15 und wird nicht anders gesehen, als wenn hinter ihr ein heller, weißer Grund sich besindet, von dem das Licht alsdann gleichsalls specissisch gesärbt zurücksehrt.

Merkwürdig ist besonders in dem Lichtenbergischen Aufsat, wie man der Newtonischen Lehre durch chemi= 20 sche Hülfstruppen in jener Zeit wieder beigestanden. Man hatte eine latente Wärme ausgemittelt, warum sollte es nicht auch ein latentes Licht geben? und warum sollten die, nach der Theorie, dem Licht angehörigen sarbigen Lichter nicht auch der Reihe nach 22 Verstedens spielen, und wenn es den gelben beliebte hervorzuguden, warum sollten die übrigen nicht necksisch im Hinterhalte lauschen können?

3wei mertwürdige, unserer Überzeugung günstige Stellen aus gedachtem Aufsat jedoch, wovon wir die eine schon früher angeführt (E. 584), mögen hier Plat nehmen:

"Ich bemerke hier im Borbeigehen, daß vielleicht die Lehre von den Farben eben deßwegen bisher so viele Schwierigkeiten hatte, weil alles auf Einem Wege, z. B. Brechung, erklärt werden sollte."

Wir haben oft genug wiederholt, daß alles auf ben Weg ankommt, auf welchem man zu einer Wiffenschaft gelangt. Newton ging von einem Phänomen der Brechung aus, von einem abgeleiteten Compliciten. Dadurch ward Brechung das Hauptaugenmerk, das Hauptkunstwort, und was bei einem einzelnen Falle vorging, die Grundregel, das Grundgesetz für's Allgemeine. Hatte man hier mehrere, ja unzählige Grundfarben angenommen; so bedurften die welche von der Mahlerei und Färberei herkamen, nur drei Farben; noch mehr Auspassende und Sondernde gar nur zwei, und so veränderte sich alles nach den versschiedenen Ansichten.

Carvalho und der Franzose H. T. fanden die farbigen Schatten höchst bedeutend und legten den ganzen Grund der Farbenlehre dahin. Aber alle diese Phänomene, sie mögen Namen haben wie sie wollen, haben ein gleiches Recht Grundphänomene zu sein. Die von uns aufgeführten physiologischen, physischen, chemischen Farben sind alle gleich befugt die Auf-

merksamkeit der Beobachtenden und Theoretisirenden anzusprechen. Die Ratur allein hat den wahren republicanischen Sinn, da der Mensch sich gleich zur Aristokratie und Monarchie hinneigt, und diese seine Eigenheit überall, besonders auch theoretisirend statt 5 sinden läßt.

"Auch scheint es mir aus andern Gründen wahr= scheinlich, daß unser Organ um eine Farbe zu em= pfinden, etwas von allem Licht (weißes) zugleich mit empfangen müsse."

Was hier Lichtenberg im Borbeigehen äußert, ift benn das etwas anderes als was Delaval behauptet? nur daß dieser das Helle hinter das Dunkle bringt und die Specification des Dunklen dadurch erscheinen macht, und daß jener das Helle unter das Dunkle 15 mischt; welches ja auch nichts weiter ist, als daß eins mit und durch das andre erscheint. Ob ich ein durchsichtiges Blau über Gelb lasire, oder ob ich Gelb und Blau vermische, ist in gewissem Sinne einerlei: denn auf beide Weise wird ein Grün her= 20 vorgebracht. Jene Behandlungsart aber steht viel höher, wie wir wohl nicht weiter auszusühren brauchen.

Übrigens wird Delavals Vortrag, besonders in= dem er auf die trüben Mittel gelangt, unsicher und 25 unscheinbar. Er kehrt zu der Newtonischen Lehre zurück, ohne sie doch in ihrer ganzen Reinheit bei= zubehalten; dadurch entsteht bei ihm, wie bei so vielen andern, ein ungludliches eklektisches Schwanken. Denn man muß sich zu Newton ganz bekennen, oder ihm ganz entsagen.

Johann Leonhard Soffmann.

Bersuch einer Geschichte der mahlerischen Harmonie überhaupt und der Farbenharmonie insbesondere, mit Grläuterungen aus der Tonkunft, und vielen praktischen Anmerkungen, Halle 1786.

Dieser Mann, dessen Andenken fast gänzlich ver10 schwunden ist, lebte um gedachtes Jahr in Leipzig als privatisirender Gelehrter, war als guter Physiker und rechtlicher Mann geschätzt, ohne sich jedoch einer ärmlichen Existenz entwinden zu können. Er nahm beträchtlichen Antheil an physikalischen, technologis schen, ökonomischen Journalen und anderen Schriften dieses Inhalts. Mehr ist uns von ihm nicht bekannt geworden.

Seine obgemelbete Schrift zeigt ihn uns als einen burch Studien wohl gebildeten Mann. Kenntniß der Sprachen, des Alterthums, der Kunftgeschichte und recht treue Theilnahme an der Kunft selbst ift überaul sichtbar. Ohne selbst Künstler zu sein, scheint er sich mit der Mahlerei, besonders aber mit dem Mahlen, als ein guter Beobachter und Ausmerker

beschäftigt zu haben, indem er die Erfordernisse der Kunst und Technik recht wohl einsieht und penetrirt.

Da er jedoch in allem dem, was von dem Mahler verlangt wird und was er leiftet, kein eigentliches s Fundament finden kann; so sucht er durch Bergleichung mit der Tonkunst eine theoretische Ansicht zu begründen, und die mahlerischen und musikalischen Phänomene, so wie die Behandlungsweise der beiden Künste, mit einander zu parallelisiren.

Eine folche, von Aristoteles schon angeregte, durch die Natur der Erscheinungen selbst begünstigte, von mehreren versuchte Bergleichung kann uns eigentlich nur dadurch unterhalten, daß wir mit gewissen schwankenden Ähnlichkeiten spielen, und indem wir 15 das eine fallen lassen, das andere ergreisen und immer so fortsahren, uns geistreich hin und wieder schaukeln.

Auf dem empirischen Wege, wie wir schon früher bemerkt (E. 748 ff.) werden sich beide Künste niemals 20 vergleichen lassen, so wenig als zwei Maßstäbe von verschiedenen Längen und Eintheilungen neben ein= ander gehalten. Wenn auch irgend wo einmal ein Einschnitt paßt, so treffen die übrigen nicht zusam= men; rückt man nach, um jene neben einander zu 25 bringen, so verschieben sich die ersten wieder, und so wird man auf eine höhere Berechnungsart nothwendig getrieben.

Wir können dieß nicht anschaulicher machen, als wenn wir diejenigen Erscheinungen und Begriffe, die er parallelifirt, neben einander stellen.

Licht Laut

s Dunkelheit Schweigen

Schatten

Rermesroth

Lichtstrahlen Schallstrahlen

Farbe Ton

Farbenkörper Inftrument
10 Ganze Farben Ganze Töne
Gemischte Farben Halbe Töne

Gebrochene Farbe Abweichung des Tons

Helle Höhe Dunkel Tiefe
25 Farbenreihe Octave

Wiederholte Farbenreihe Mehrere Octaven

Hellbunkel Unisono Himmlische Farben Hohe Töne Irdische (braune) Farben Contra=Töne Herrschender Ton

Licht und Salbicatten Prime und Secundstimme

Indig Bioloncell

Ultramarin Biole und Violine Grün Wenschenkehle 25 Gelb Clarinette Hochroth Trompete Rosenroth Hoboe

17*

Querflöte

Purpur Waldhorn Biolett Fagott

Zurichtung der Palette Stimmung der Instrumente

5

Tractement Applicatur Bunte lavirte Zeichnung Clavier-Concert Ambastirtes Gemählbe. Symphonie.

Bei dieser Art von strengem Nebeneinandersetzen, welches im Buche theils wirklich ausgesprochen, theils durch Context und Stil nur herbeigeführt und einegeleitet ist, sieht jedermann das Gezwungene, Will= 10 kürliche und Unpassende zweier großen in sich selbst abgeschlossenen Naturerscheinungen, in sofern sie theil= weise mit einander verglichen werden sollen.

Es ist zu verwundern, daß der Berfasser, der sich sehr lebhaft gegen das Farbenclavier erklärt und das= 15 selbe für unaussührbar und unnütz hält, ein solches Bergnügen sand, sich aus Berschlingung der beiden Künste gleichsam selbst ein Labyrinth zu erschaffen. Dieses wird denn in seinen letzten Capiteln recht kraus, indem er den motus rectus und contrarius, 20 Intervalle, Consonanzen und Dissonanzen, den modus major und minor, Accord und Disharmonic, anein= andergereihte Octaven und was noch alles sonst der Musik eigen ist, auch in der Farbenlehre und der sie anwendenden Mahlerkunst sinden will.

Er muß freilich, als ein im Grunde fcarffinniger Mann, fich zulett baran ftogen, daß die Mahlerci

eine simultane Harmonie, die Mufit eine successive fordere. Er findet natürlich die Intervalle der Farben nicht so bestimm= und megbar, wie die der Tone. Da er seine Farbenscala nicht in ihr selbst abschließt, s fondern sie, statt in einem Cirkel, in einer Reihe vorstellt, um fie an eine hellere Octave wieder anschließen zu können; so weiß er nicht, welche er zur erften und welche zur letten machen, und wie er diefes Anschließen am natürlichsten bewirken foll. 10 3hm fteht entgegen daß er von einem gewiffen Gelb auf geradem Wege durch Roth und Blau hindurch niemals zu einem helleren Gelb gelangen tann, und er muß fühlen, daß es ein unendlicher Unterschied ift zwischen der Operation wodurch man eine Farbe 15 verdünnt, und zwischen der wodurch man zu einem höheren Tone vorschreitet.

Eben so traurig ift es anzusehen, wenn er glaubt, man könne jede Farbe durch gewisse Modificationen in den Minor setzen, wie man es mit den Tönen vermag, weil die einzelnen Töne sich gegen den ganzen musikalischen Umfang viel gleichgültiger verhalten, als die einzelnen Farben gegen den Umkreis in welchem sic aufgestellt sind: denn die Farben machen in diesem Kreise selbst das majus und minus, sie machen selbst diesen entschiedenen Gegensat, welcher sichtbar und empfindbar ist und der nicht auszuheben geht, ohne das Manze zerstört.

Die Tone hingegen find, wie gefagt, gleichgültiger

Natur, sie stehen jedoch unter dem geheimen Gesetz eines gleichfalls entschiedenen Gegensatzes, der aber nicht an sich, wie bei der Farbe, nothwendig und underänderlich empfindbar wird, sondern, nach Belieben des Künstlers, an einem jeden Tone und seiner 3 von ihm herstießenden Folge hörbar und empfindbar gemacht werden kann.

Es ift uns angenehm, indem wir gegen das Ende zu eilen, nochmals Gelegenheit gefunden zu haben, uns über diesen wichtigen Punct zu erklären, auf w welchen schon im Laufe unseres Bortrags auf mehr als eine Weise hingedeutet worden.

Das Büchelchen selbst verdient eine Stelle in der Sammlung eines jeden Natur- und Kunstsreundes, sowohl damit das Andenken eines braden, beinah wöllig vergessenen Mannes erhalten, als damit die Schwierigkeit, ja Unmöglichkeit einer solchen Unternehmung einem jeden deutlicher gemacht werde. Geistreiche Personen werden an den künstlichen, aber redlich gemeinten, und so weit es nur gehen wollte, wernstlich durchgesührten Bemühungen des Versassers Unterhaltung und Vergnügen sinden.

Robert Blair.

Experiments and Observations on the unequal Refrangibility of Light, in ben Transactionen ber Königlichen Societät zu Ebinburgh, Vol. 3, 1794.

Das Phänomen ber Achromasie war nun allsgemein bekannt und besonders durch die einsachen prismatischen Bersuche außer allem Zweisel gesetzt worden; doch stand der Anwendung dieses Naturgesetzes auf Objectivgläser manches im Wege, sowohl von der chemischen als von der mechanischen Seite, indem es seine Schwierigkeiten hat, ein innerlich vollstommen reines Flintglas zu bereiten und genau zussammenpassende Gläser zu schleisen. Besonders aber stellten sich manche Hindernisse ein, wenn man die Weite der Objectivgläser über einen gewissen Grad vermehren wollte.

Daß nicht allein feste, sondern auch allerlei slüssige Mittel die Farbenerscheinung zu erhöhen im Stande seien, war bekannt. Doctor Blair beschäftigte sich mit diesen letzten, um so mehr als er wollte gefunden haben, daß bei der gewöhnlichen Art, durch Berbindung von Flint= und Crownglas, die Achromasie nicht vollkommen werden könne.

Er hatte dabei die Newtonische Vorstellungsart 25 auf seiner Seite: denn wenn man sich das Spectrum als eine fertige, in allen ihren einzelnen Theilen un= gleich gebrochene Strahlenreihe benkt; so läßt sich wohl hoffen, daß ein entgegengesetzes Mittel allen= falls einen Theil berselben, aber nicht alle ausheben und verbessern könne. Dieses war schon früher zur s Sprache gekommen und Dr. Blairs Versuche, so wie bie daraus gezogenen Folgerungen, wurden von den Newtonianern mit Gunst ausgenommen.

Wir wollen ihn erft felbst hören und sodann daß= jenige, was wir dabei zu erinnern im Fall sind, 10 nachbringen.

Berfuche bes Dr. Blair über die Gromatische Kraft verschiebener Flüssigkeiten und Auflösungen.

"Berschiebene Auflösungen von Metallen und Halb= 15 metallen in verschiedenen Gestalten fanden sich immer chromatischer als Crownglas. Die Auslösungen einiger Salze in Wasser, z. B. des rohen Ammoniaksalzes, vermehren die Erscheinung sehr. Die Salzsäure hat auch diese Kraft, und je concentrirter sie ist, desto 20 stärker wirkt sie. Ich fand daher, daß diejenigen Flüssigkeiten die allerhöchste chromatische Kraft haben, in welchen die Salzsäure und die Metalle verbunden sind. Die chemische Präparation, genannt Causticum antimoniale oder Butyrum Antimonii, besitzt in ihrem 25 concentrirtesten Zustande, wenn sie eben genug Feuch= tigkeit an sich gezogen hat, um slüssig zu sein, diese

Rraft in einem erstaunlichen Grade, so daß drei Reile Crownglas nöthig sind, um die Farbe aufzuheben, die durch einen entgegengesetzten Keil von gleichem Winkel hervorgebracht worden. Die großes Menge des in dieser Solution enthaltenen Halbemetalls, und der concentrirte Zustand der Salzsäureschen diesen kaum glaublichen Effect hervorzusbringen."

"Ühendes sublimirtes Quecksilber, mit einer Auf=
10 lösung von rohem Ammoniaksalz in Wasser, ist an Stärke die nächste Auslösung. Man kann sie so starke die nächste Auslösung. Man kann sie so stark machen, daß der Winkel eines Prismas von Crownglas, welches ihre Farbenerscheinung auswiegen soll, doppelt so groß sein muß. Hier sind auch offen=
15 bar das Quecksilber und die Salzsäure an der Erscheinung Ursache: denn weder das Wasser, noch das slücktige Laugensalz, als die übrigen Theile der Zusammensehung, zeigen, wenn man sie einzeln untersucht, eine solche Wirkung."

"Die wesentlichen Öle folgen zunächst. Diejenigen welche man aus harzigen Mineralien erhält, wirken am stärksten: als aus natürlichem Bergöl, Steinkohle und Ambra. Ihr Verhältniß zu dem Crownglas ist ohngefähr wie zwei zu drei. Das wesentliche Öl des Sassafras wirkt nicht viel geringer. Wesentliches Citronenöl, ganz echt, verhält sich wie drei zu vier, Terpentinöl wie sechs zu sieben, und im wesentlichen Rosmarinöl ist die Krast noch etwas geringer."

"Ausgepreßte Öle unterscheiben sich nicht sonderlich vom Crownglas, so auch rectificirte Geister, und ber Ather des Salpeters und Vitriols."

Borlefung bes Dr. Blair.

I. "Die ungleiche Refrangibilität des Lichts, wie 5 fie Jsaak Newton entbeckt und umftändlich erörtert hat, steht nur in sosern unwidersprochen gegründet, als die Refraction an der Gränze irgend eines Mebiums und eines leeren Raumes vorgeht. Alsdann sind die Strahlen von verschiedenen Farben ungleich 10 gebrochen, die rothmachenden Strahlen sind die am wenigsten, die violettmachenden die am meisten brech-baren Strahlen."

II. "Die Entbeckung von demjenigen was man die verschieden zerstreuende Kraft in den verschieden 15 brechenden Medien nannte, zeigt, daß die Newtonisschen Theoreme nicht allgemein find, wenn er schließt: daß der Unterschied der Brechung zwischen den meist und geringst brechbaren Strahlen immer in einem gegebenen Verhältnisse zu der Refraction der mittelst verfrangiblen stehe. Man zweiselt nicht, daß dieser Sat wahr sei, bezüglich auf die Mittel, an welchen diese Ersahrungen gemacht sind; aber es sinden sich manche Ausnahmen desselben."

III. "Denn die Erfahrungen des Herrn Dollond 25 betveisen, daß der Unterschied der Brechung zwischen

ben rothen und violetten Strahlen, im Berhältniß zu der Refraction des ganzen Strahlenpinsels, größer ist in gewiffen Glasarten als im Wasser, und größer im Flintglas als im Crownglas."

s IV. "Die erste Reihe ber obenerwähnten Bersuche zeigt, daß die Eigenschaft, die farbigen Strahlen in einem höheren Grade als Crownglas zu zerstreuen, nicht auf wenige Mittel begränzt ist, sondern einer großen Mannichsaltigkeit von Flüssigkeiten angehört, und einigen derselben in ganz außerordentlichem Grade. Metallauflösungen, wesentliche Öle, mineralisse Säuren, mit Ausnahme der vitriolischen, sind in diesem Betracht höchst merkwürdig."

V. "Einige Folgerungen, die sich aus Berbindung 15 solcher Mittel, welche eine verschiedene zerstreuende Kraft haben, ergeben und bisher noch nicht genug beachtet worden, lassen sich auf diese Weise erklären. Obgleich die größere Refrangibilität der violetten vor den rothen Strahlen, wenn das Licht aus irgend einem Mittel in einen leeren Kaum geht, als ein Geset der Natur betrachtet werden kann; so sind es doch gewisse Eigenschaften der Mittel, von denen es abhängt, welche von diesen Strahlen, bei'm übergang des Lichtes aus einem Mittel in's andere, die meist refrangiblen sein sollen, oder in wiesern irgend ein Unterschied in ihrer Brechbarkeit statt sinde."

VI. "Die Anwendung von Hunghens Demonstrationen auf die Berbefferung jener Abweichung, die sich von der sphärischen Figur der Linsen herschreibt, sie mögen fest oder flüssig sein, tann als der nächste Schritt, die Theorie der Ferngläser zu verbessern, angesehen werden."

VII. "Sodann bei Bersuchen, welche mit Ob- 5
jectivgläsern von sehr weiter Öffnung gemacht, und
in welchen beibe Abweichungen, in sofern es die Grundsähe erlauben, verbessert worden, sindet sich, daß die Farbenahweichung durch die gemeine Berbindung zweier Mittel von verschiedener Dispersivkraft 10 nicht vollkommen zu verbessern sei. Die homogenen grünen Strahlen sind alsdann die meist refrangirten, zunächst bei diesen Blau und Gelb vereinigt, dann Indigo und Orange vereinigt, dann Biolett und Roth vereinigt, welche am wenigsten refrangirt sind."

VIII. "Wenn diese Farbenhervorbringung beständig, und die Länge des secundären Spectrums dieselbe wäre, in allen Berbindungen der Mittel wo die ganze Brechung des Pinsels gleich ist; so würde die volltommene Berbesserung jener Abweichung, die w aus der Berschiedenheit der Refrangibilität entsteht, unmöglich sein und als ein unübersteigliches Hinderniß der Berbesserung dioptrischer Instrumente entgegenstehen."

IX. "Der Zweck meiner Experimente war daher, 25 zu untersuchen, ob die Natur solche durchsichtige Mittel gewähre, welche dem Grade nach, in welchem sie die Strahlen des prismatischen Spectrums zer= ftreuen, verschieden wären, zugleich aber die mancherlei Reihen der Strahlen in derfelben Proportion aus einander hielten. Denn wenn sich solche Mittel fänden, so würde das obengemeldete secundäre Spectrum verschwinden, und die Abweichung welche durch die verschwiedene Refrangibilität entsteht, könnte aufgehoben werden. Der Erfolg dieser Untersuchung war nicht glücklich in Betracht ihres Hauptgegenstandes. In jeder Berbindung die man versuchte, bemerkte man dieselbe Art von nicht beseitigter Farbe, und man schloß daraus, daß es keine directe Methode gebe, die Aberration wegzuschaffen."

X. "Aber es zeigte sich in dem Verlauf der Berssuche, daß die Breite des secundären Spectrums gestinger war in einigen Verbindungen als in anderen, und da eröffnete sich ein indirecter Weg, jene Bersbesserung zu sinden, indem man nämlich eine zussammengesetzte hohle Linse von Materialien welche die meiste Farbe hervorbringen, mit einer zusammensgesetzten convexen Linse von Materialien welche die wenigste Farbe hervorbringen, verband und nun besobachtete, auf was Weise man dieß durch drei Mittel bewirken könnte, ob es gleich schien, daß ihrer viere nöthig wären."

XI. "Indem man sich nun nach Mitteln umsah, welche zu jenem Zweck am geschicktesten sein möchten; so entdeckte man eine wunderbare und merkwürdige Eigenschaft in der Salzfäure. In allen Mitteln, beren Zerstreuungskräfte man bisher untersucht hatte, waren die grünen Strahlen, welche sonst die mittlern refrangiblen im Crownglas sind, unter den weniger refrangiblen, und daher verursachten sie jene nicht beseitigte Farbe, welche vorher beschrieben worden. 3 In der Salzsäure hingegen machen dieselben Strahlen einen Theil der mehr refrangiblen, und in Gesolg davon ist die Ordnung der Farben in dem secundären Spectrum, welches durch eine Verbindung von Crownglas mit dieser Flüssigkeit hervorgebracht war, um= 10 gesehrt, indem das homogene Grün das wenigst refrangible und das verbundene Roth und Violett das meist refrangible war."

XII. "Diese merkwürdige Eigenschaft, die man in der Salzsäure gefunden, führt zu dem vollkom= 15 mensten Ersolg, dem großen Mangel der optischen Instrumente abzuhelsen, nämlich der Zerstreuung oder Abweichung der Strahlen, welche sich von ihrer un= gleichen Refrangibilität herschrieb, und wodurch es bisher unmöglich ward, sie alle zusammen auf einen Bunct zu dringen, sowohl bei einsachen als bei ent= gegengesehten Brechungen. Eine Flüssigkeit, in welcher Theile der Salzsäure mit metallischen in gehörigem Verhältniß stehn, trennt die äußersten Strahlen des Spectrums weit mehr als Crownglas, dricht aber alle 25 Reihen der Strahlen genau in demselben Verhältniß, wie dieß Glas thut; und daher können die Strahlen aller Farben, welche durch die Verechung des Glass



bivergent geworden, wieder parallel werden, entweder durch eine folgende Refraction auf der Gränze des Glases und gedachter Flüssigkeit, oder indem die brechende Dichtigkeit derselben geschwächt wird. Die Brechung, welche an der Gränze derselben und des Glases statt sindet, kann so regelmäßig, als wäre es Reslexion, gemacht werden, indessen die Mängel, welche von unvermeidlicher Unvollkommenheit des Schleisens entspringen müssen, hier viel weniger ans sicht, welche durch gleiche Öffnung der Teleskope durchfällt, viel größer ist."

XIII. "Diefes find die Bortheile, welche unsere Entdeckung anbietet. In der Ausführung mußte man 15 bei'm ersten Angreifen der Sache mancherlei Schwierigkeiten erwarten und beren manche überwinden, ebe die Erfahrungen vollftändig wirken konnten. zur Genauigkeit der Beobachtungen gehört, daß die Objectivgläfer fehr forgfältig gearbeitet werden, indem 20 die Phanomene viel auffallender find, wenn die vergrößernden Rrafte machfen. Die Mathematiter haben fich viel Mube zu geringem 3wede gegeben, indem fie die Radien der Sphären ausrechneten, welche zu achromatischen Teleskopen nöthig find: denn fie be-25 dachten nicht, daß Objectivglafer viel gartere Brufmittel find für die optischen Eigenschaften brechender Medien als die groben Versuche durch Prismen, und daß die Refultate ihrer Demonstrationen nicht über

bie Genauigkeit der Beobachtungen hinausgehen, wohl aber dahinter zurückbleiben können."

XIV. "Ich schließe diesen Bortrag, der schon länger geworden als ich mir vorsetzte, indem ich die verschiedenen Fälle ungleicher Brechbarkeit des Lichts serzähle, damit ihre Mannichfaltigkeit auf einmal deutlich eingesehen werde."

XV. "Bei der Brechung, welche an der Gränze eines jeden bekannten Mittels und eines leeren Raums ftatt findet, find die verschiedenfarbigen Strahlen un= 10 gleich brechbar, die rothmachenden am wenigsten, die violettmachenden am meisten. Dieser Unterschied der Brechbarkeit der rothen und violetten Strahlen ist jedoch nicht derselbige in allen Mitteln. Solche Mittel, in welchen der Unterschied am größten ist, 13 und welche daher die verschiedenfarbigen Strahlen am meisten trennen oder zerstreuen, hat man durch den Ausdruck dispersive unterschieden, und diezenigen welche die Strahlen am wenigsten von einander trennen, sind indispersive genannt worden. Diese Mittel sind also 20 dadurch von einander unterschieden, und mehr noch durch einen andern höchst wesentlichen Umstand."

XVI. "Es zeigt sich durch Bersuche, welche man auf indispersive Mittel gemacht hat, daß das mittlere refrangible Licht immer dasselbe und zwar von grüner 25 Farbe ift."

XVII. "Hingegen in der weitläuftigen Classe bisperfiver Mittel, wozu Mintalas, metallische Auf-

Lösungen und wesentliche Öle gehören, macht das grüne Licht nicht die mittlere refrangible Reihe, sondern bildet eine von den weniger refrangiblen Reihen, indem man solches im prismatischen Spectrum näher am tiefen Roth als an dem äußersten Violett findet."

XVIII. "In einer andern Classe dispersiver Mittel, welche die Salz- und Salpetersäure enthält, wird dasselbe grüne Licht eines der mehr refrangiblen, indem es sich näher am letzten Biolett, als am 10 tiefsten Roth zeigt."

XIX. "Dieses sind die Berschiedenheiten in der Brechbarteit des Lichtes, wenn die Refraction an der Gränze eines leeren Raumes statt findet, und die Phänomene werden nicht merklich unterschieden 15 sein, wenn die Brechungen an der Gränze des dichten Mittels und der Luft geschehen. Aber wenn Licht aus einem dichten Mittel in's andere übergeht, sind die Fälle der ungleichen Refrangibilität viel verwickelter."

XX. "Bei Refractionen, welche auf der Gränze von Mitteln geschehen, welche nur an Stärke und nicht an Eigenschaft verschieden sind, als Wasser und Erownglas, oder an der Gränze von verschieden dispersiven Flüssigkeiten, welche mehr oder weniger verdünnt sind, wird der Unterschied der Refrangibilität derselbe sein, der oben an der Gränze dichter Mittel und der Luft bemerkt worden, nur daß die Refraction geringer ift."

Goethes Berte. II. Mbth. 4. 8b.

XXI. "An der Gränze eines indispersiven und eines dünnern Mittels, das zu irgend einer Classe der dispersiven gehört, können die rothen und violetten Strahlen gleich refrangibel gemacht werden. Wenn die dispersive Gewalt des dünneren Mittels sich vers mehrt, so werden die violetten Strahlen die wenigst refrangiblen, und die rothen die meist refrangiblen. Wenn die mittlere refractive Dichtigkeit zweier Mittel gleich ist, so werden die rothen und violetten Strahlen in entgegengesetzen Richtungen gebrochen, die einen 10 zu, die andern von dem Perpendikel."

XXII. "Dieses begegnet den rothen und violetten Strahlen, welche Art von dispersiven Mitteln man auch brauche; aber die Refrangibilität der mittleren Strahlenordnung und besonders der grünen Strahlen 15 wird verschieden sein, wenn die Classe der dispersiven Mittel verändert wird."

XXIII. "So in dem ersten Fall, wenn rothe und violette Strahlen gleich refrangibel gemacht worden, werden die grünen Strahlen als die meist refrangiblen 20 heraustreten, sobald man die erste Classe der disperssiven Mittel gebraucht, und als die wenigst refrangiblen, sobald die zweite Classe angewendet wird. So in den zwei andern Fällen, wo das Violette das am wenigsten und das Rothe das am meisten refranzible wird, und wo diese beiden in entgegengesetzten Directionen gebrochen werden; alsdann werden die grünen Strahlen zu den rothen gelangen, wenn die

erfte Classe ber bispersiven Mittel gebraucht wird, und werden sich zu den violetten gesellen, wenn man bie zweite Classe braucht."

XXIV. "Nur noch ein anderer Fall ungleicher s Refraction bleibt übrig zu bemerken, und das ift der, wenn Licht gebrochen wird an der Granze von Mitteln, die zu den zwei verschiedenen Classen dispersiver Kluffigkeiten gehören. Bei dem übergang 3. B. von einem wesentlichen Öl, ober einer metallischen Solu-10 tion in die Salgfäuren, läßt fich die refractive Dichtig= teit diefer Fluffigteiten fo jurichten, bag die rothen und violetten Strahlen keine Refraction erdulben, wenn fie aus einer Fluffigkeit in die andere geben, wie schief auch ihre Incideng fein moge. Aber die 15 grunen Strahlen werben alsbann eine merkliche Brechung erleiden, und diese Brechung wird fich bom Berpendikel wegbewegen, wenn das Licht aus der Salzfäure in das wesentliche Ol übergeht, und gegen ben Berpendikel, wenn es von dem wesentlichen Ol m in die Salzfäure übergeht. Die andern Reihen der Strablen erleiden ähnliche Brechungen, welche am größeften find bei benen bie bem Grun am nachften kommen, und abnehmen, wie fie fich dem tiefen Rothen an der einen Seite, und dem letten Bioletten 25 an der andern nähern, wo Refraction volltommen aufhört."

Bemerkungen über bas Borhergehenbe.

Wir können voraussetzen, daß unsere Leser die Lehre von der Achromasie überhaupt, theils wie wir solche in unserm Entwurf, theils im historischen Theile vorgetragen, genugsam gegenwärtig haben. Das die Blairischen Bemühungen betrifft, so sindet sich über dieselben ein Aufsat in den Gilbertischen Annalen der Physit (sechster Band, S. 129 ff.); auch kommen in dem Reichsanzeiger (1794, R. 152 und 1795, R. 4 und 14.) einige Rotizen vor, welche zur 10 Erläuterung der Sache dienen. Wir haben den Autor selbst reden lassen, und seine einzelnen Paragraphen numerirt, um einige Bemerkungen darauf beziehen zu können.

Die Blairischen Versuche sind mit Prismen und 18 Objectivgläsern gemacht, aber beibe Arten sind nicht beutlich von einander abgesondert, noch ist die Beschreibung so gesaßt, daß man wissen könnte, wann die eine oder die andere Weise zu versuchen eintritt. Er nennt die prismatischen Versuche grob. Wir schieden dieß eine des Natursorschers unwürdige Art sich auszudrücken. Sie sind wie alle ähnlichen einssachen Versuche keineswegs grob, sondern rein zu nennen. Die reine Mathematik ist nicht grob, vers glichen mit der angewandten, ja sie ist vielmehr zu zurer und zuverlässiger.

Das größte Übel jedoch, das den Blairischen Berfuchen beiwohnt, ift, daß sie nach der Newtonischen Theorie beschrieben sind. Versuche nach einer falschen Terminologie ausgesprochen, sind, wenn man sie nicht wiederholen kann, sehr schwer durch eine Conjectural-Kritik auf den rechten Fuß zu stellen. Wir fanden uns nicht in dem Fall, die Blairischen Versuche zu wiederholen; doch werden wir möglichst suchen ihnen auf die Spur zu kommen.

ad VII.

10

Es sollen Versuche mit achromatischen Objectivglafern bon febr weiter Offnung gemacht worden fein; was für Berfuche aber, ift nicht beutlich. Dan tann burch folde Objectivglafer bas Sonnenlicht 15 fallen laffen, um zu feben, ob es bei feinem Bufammenziehen ober Ausbehnen Farben zeige; man tann fcwarze und weiße kleine Scheiben auf entgegengefesten Gründen baburch betrachten, ob fich Rander an ihnen zeigen oder nicht. Wir nehmen 20 an, bag er ben Berfuch auf bie erfte Beife angeftellt; nun fagt er, in biefen Objectivglafern waren bie beiben Abweichungen gewiffermaßen verbeffert gewesen. Dieg beißt boch wohl von Seiten der Form und von Seiten ber Farbe. Ift dieses lettere auch nur einiger-25 magen geschehen, wie können benn die wunderlichen Farbenerscheinungen noch übrig bleiben, von denen ber Schluß bes Paragraphen fpricht?

Wir finden uns bei Betrachtung biefer Stelle in nicht geringer Berlegenheit. Somogene grune Strahlen, die wir nach unfrer Lehre gar nicht kennen, follen die meift refrangirten fein. Das mußte alfo boch wohl heißen: fie kommen zuerst im Focus an. 5 hier mare alfo irgend etwas Grunes gefehen worden. Wie foll man nun aber das Folgende verfteben? wo immer je zwei und zwei farbige Strahlen vereinigt fein follen. Sat man fie gesehen ober nicht gesehen? Im erften Kall müßten fie jedesmal an einander 10 grangen und doppelfarbige Rreife bilben. Ober hat man fie nicht gesehen, und beißt bas bereinigt bier, nach der unglückseligen Newtonischen Theorie, wieder ju Weiß verbunden, wie erkennt man benn, daß fie da waren, und wie erfährt man, wo fie geblieben 15 finb?

Wir dachten uns aus dieser Verwirrung allensfalls durch eine doppelte Vermuthung zu helsen. Bei achromatischen Fernröhren kommt manchmal der Fall vor, daß die Conversund Concavlinse so genau vpassen, daß sie sich unmittelbar berühren und drücken, wodurch die lebhastesten epoptischen Farben entstehen. Trat vielleicht bei jenem Objectiv dieser Umstand ein, und Blair ließ das Sonnenlicht hindurchsallen, so konnten solche Farbenkreise entstehen, wie er sie beseichnet, aber von einer ganz andern Seite. Sie geshören unter eine ganz andre Rubrik, als wohin er sie zieht. Noch ein anderer Umstand konnte statt

finden, daß nämlich das zu diesem Objectiv angewandte Crownglas nicht vollkommen rein war, und sich also mit Refraction verbundene paroptische Farbenkreise zeigten; doch bleibt es uns unmöglich, ctwas s Gewisses hierüber sestzusezen.

ad XI.

Die Bersuche von benen hier die Rede ist, müssen mit Prismen gemacht worden sein. Er hält sich besonders bei dem Grünen des prismatischen Spectorums auf, welches, wie bekannt, ursprünglich darin gar nicht existirt. Die Redensart, daß grüne Strahlen die mittleren brechbaren sein sollen, ist grundsalsch. Wir haben es tausendmal wiederholt: die Mitte des Gespenstes ist zuerst weiß.

15 Man nehme unsere fünste Tasel zur Hand. Wo Gelb und Blau sich berühren, entsteht das Grün und erscheint einen Augenblick ohngefähr in der Mitte des Spectrums. Wie aber bei Anwendung eines jeden Mittels, es sei von welcher Art es wolle, das Bio-20 lette wächs't, so gehört Grün freilich mehr dem untern als dem obern Theile zu.

Weil nun sogenannte mehr dispersive Mittel einen längern violetten Schweif bilben, so bleibt das Grün, obgleich immer an seiner Stelle, doch weiter unten, 21 und nun rechnet es der Verfasser gar zu den minder refrangiblen Strahlen. Es steckt aber eigentlich nur in der Enge des hellen Vildes, und der violette

Saum geht weit darüber hinaus. Hiermit wären wir also im Reinen.

Daß es aber ftart dispersive Mittel geben soll, durch welche das Grün mehr nach oben gerückt wird, oder nach jener Terminologie zu den mehr refrangiblen s Reihen gehört, scheint ganz unmöglich, weil die Säume in's helle Bild hinein stärker wachsen müßten, als aus dem Hellen hinaus; welches sich nicht denken läßt, da beide Randerscheinungen sich jederzeit völlig auf gleiche Weise ausdehnen.

Was hingegen Dr. Blair gesehen haben mag, glauben wir indeß durch eine Vermuthung auslegen zu können. Er bedient sich zu diesen Versuchen seiner hohlen Prismen. Diese sind aus Messing und Glas zusammengesetzt. Wahrscheinlich haben Salz- und Salpetersäure etwas von dem Messing aufgelöst, und einen Grünspan in sich aufgenommen. Durch dieses nunmehr grün gesärbte Mittel wurde das Grün des Spectrums erhöht, und der violette Theil desselben deprimirt. Ja es ist möglich, daß der äußerste zarte vaheil des Saums völlig aufgehoben worden. Auf diese Weise rückt freilich das Grün scheindar weit genug hinauf, wie man sich dieß Resultat schon durch jedes grüne Glas vergegenwärtigen kann.

ad XXIII und XXIV.

Durch diese beiden Paragraphen wird jene Bermuthung noch bestärkt: benn hier kommen Bersuche

25

vor, durch welche, nach aufgehobenen Kandstrahlen, die grünen mittleren Strahlen in ihrem Werth geblieben sein sollen. Was kann das anders heißen, als daß zuletzt ein grünes Bild noch übrig blieb?

3 Aber wie kann dieses entstehen, wenn die Reihen der entgegengesetzten Enden aufgehoben sind, da es bloß aus diesen zusammengesetzt ist? Schwerlich kann es etwas anders sein und heißen, als daß ein an seinen Kändern wirklich achromatisirtes, durch ein grünes Wittel aber grün gefärbtes gebrochnes Bild noch übrig geblieben.

Soviel von unsern Bermuthungen, denen wir noch manches hinzufügen konnten. Allein es ift eine traurige Aufgabe mit Worten gegen Worte zu ftreiten; 15 und die Berfuche anzustellen, um der Sache genau auf die Spur ju tommen, mangelt uns gegenwärtig Beit und Gelegenheit. Sie verdient wegen Erweiterung der theoretischen Anficht vielleicht künftig noch eine nähere Brüfung. Denn was das Brattische be-20 trifft, fo fieht man leicht, daß diefen aus Glas und falinischen Flüffigkeiten zusammengesetten fogenannten aplanatischen Gläsern in der Ausführung noch mehr Hinderniffe entgegenftanden, als jenen aus zwei Glasarten verbundenen achromatischen. Auch scheint bas 25 Unternehmen nicht weiter geführt worben zu sein. Ob wir hierüber nabere Rachricht erhalten können, muß die Beit lehren.

Uns sei indessen vergönnt, da wir uns dem Schlusse unserer Arbeit immer mehr nähern, eine allgemeine, hieher wohl passende Anmerkung beizubringen.

In physischen sowohl als andern Ersahrungswissenschaften kann der Mensch nicht unterlassen in's s Minutiose zu gehen, theils weil es etwas Reizendes hat, ein Phänomen in's unendlich Kleine zu versolgen, theils weil wir im Praktischen, wenn einmal etwas geleistet ist, das Volkommnere zu suchen immer aufgesordert werden. Beides kann seinen Rugen haben; 10 aber der daraus entspringende Schaden ist nicht weniger merklich. Durch jenes erstgenannte Bemühen wird ein unendlicher Wissenswust ausgehäuft und das Würdige mit dem Unwürdigen, das Werthe mit dem Unwerthen durcheinander gerüttelt und eins 13 mit dem andern der Ausmerksamkeit entzogen.

Was die praktischen Forderungen betrifft, so mögen unnühe Bemühungen noch eher hingehen, denn es springt zuleht doch manchmal etwas Unerwartetes hervor. Aber der, dem es Ernst um die Sache ist, so bedenke doch ja, daß der Mensch in einen Mittelzzustand geseht ist, und daß ihm nur erlaubt ist das Mittlere zu erkennen und zu ergreisen. Der Natur, um ganz zunächst bei der Materie zu bleiben, von der wir eben handeln, war es selbst nicht möglich, 25 das Auge ganz achromatisch zu machen. Es ist achromatisch nur in sosen als wir frei, gerade vor uns hin sehen. Bücken wir den Kopf nieder, oder

heben ihn in die Höhe, und bliden in dieser gezwungenen Stellung nach irgend einem entschiedenen hellen oder dunklen Bilbe, nach einem zu diesen Ersahrungen immer bereiten Fensterkreuz; so werden wir mit bloßen Augen die prismatischen Säume gewahr. Wie sollte es also der Aunst gelingen, die Natur in einem solchen Grade zu meistern, da man ja nicht mit abstracten sondern mit concreten Arästen und Körpern zu thun hat, und es sich mit dem Höchsten, der Idee, eben so verhält, daß man sie keineswegs in's Enge noch in's Gleiche bringen kann.

Reinesweges werbe jedoch, wie schon gesagt, der Forscher und Techniker abgeschreckt, in's Feinere und Genauere zu gehen; nur thue er es mit Bewußtsein, 15 um nicht Zeit und Fähigkeiten zu vertändeln und zu verschwenden.

Confession des Berfaffers.

Da uns, wenn wir an irgend einem Geschehenen Theil nehmen, nichts willtommener sein kann, als daß Personen welche mitgewirkt, uns die besondern Umstände offenbaren mögen, wie dieses oder jenes Ereigniß seinen Ursprung genommen, und dieß sowohl von der politischen als wissenschaftlichen Geschichte gilt; auch in beiden nichts so klein geachtet werden mag, das nicht irgend einem Nachkommenden einmal bedeutend sein könnte: so habe ich nicht unterlassen wollen, nachdem ich dem Lebensgange so mancher andern nachgespürt, gleichfalls aufzuzeichnen, wie ich zu diesen physischen und besonders chromatischen Untersuchungen gelangt bin; welches um so mehr erwartet werden darf, weil eine solche Beschäftigung schon manchem als meinem übrigen Lebensgange stremd erschienen ist.

Die Menge mag wohl jemanden irgend ein Talent zugestehen, worin er sich thätig bewiesen und wobei das Glück sich ihm nicht abhold gezeigt; will er aber in ein andres Fach übergehen und seine Künste ver= 10 vielfältigen, so scheint es als wenn er die Rechte verlehe, die er einmal der öffentlichen Meinung über sich eingeräumt, und es werden daher seine Be= mühungen in einer neuen Region selten freundlich und gefällig aufgenommen.

Hierin kann die Menge wohl einigermaßen Recht haben: denn es hat jedes einzelne Beginnen so viele Schwierigkeiten, daß es einen ganzen Menschen, ja mehrere zusammen braucht, um zu einem erwünschten Biele zu gelangen. Allein dagegen hat man wieder vu bedenken, daß die Thätigkeiten, in einem höhern Sinne, nicht vereinzelt anzusehen sind, sondern daß sie einander wechselsweise zu Hülfe kommen und daß der Mensch, wie mit andern also auch mit sich selbst, öfters in ein Bündniß zu treten und daher sich in 21 mehrere Tüchtigkeiten zu theilen und in mehreren Tugenden zu üben hat.

Wie es mir hierin im Gangen ergangen, wurde

nur durch eine umständliche Erzählung mitgetheilt werden können, und so mag das Gegenwärtige als ein einzelnes Capitel jenes größern Bekenntnisses angesehen werden, welches abzulegen mir vielleicht noch seit und Muth übrig bleibt.

Indem fich meine Zeitgenoffen gleich bei bem erften Erscheinen meiner bichterischen Berfuche freund= lich genug gegen mich erwiesen, und mir, wenn fie gleich sonft mancherlei auszuseten fanden, wenigstens 10 ein poetisches Talent mit Geneigtheit zuerkannten; fo hatte ich felbst gegen die Dichtkunft ein eignes wun= berfames Berhältniß, das bloß praktisch war, indem ich einen Gegenftand ber mich ergriff, ein Mufter bas mich aufregte, einen Vorgänger der mich anzog, so 15 lange in meinem innern Sinn trug und hegte, bis baraus etwas entftanden war, das als mein angefeben werben mochte, und bas ich, nachbem ich es Jahre lang im Stillen ausgebilbet, endlich auf ein= mal, gleichsam aus bem Stegreife und gewiffermagen ninftinctartig, auf das Papier fizirte. Daher denn die Lebhaftigkeit und Wirksamkeit meiner Productionen fich ableiten mag.

Da mir aber, so wohl in Absicht auf die Conception eines würdigen Gegenstandes als auf die 25 Composition und Ausbildung der einzelnen Theile, so wie was die Technik des rhythmischen und prosaischen Stils betraf, nichts Brauchbares, weder von den Lehrstühlen noch aus den Büchern entgegenkam, indem ich manches Falfche zwar zu verabscheuen, das Rechte aber nicht zu erkennen wußte und deßhalb selbst wieder auf falsche Wege gerieth; so suchte ich mir außerhalb der Dichtkunst eine Stelle, auf welcher ich zu irgend einer Bergleichung gelangen, und dass jenige was mich in der Nähe verwirrte, aus einer gewissen Entfernung übersehen und beurtheilen könnte.

Diesen 3wed zu erreichen, tonnte ich mich nirgends beffer hinwenden als zur bilbenden Runft. 36 hatte dazu mehrfachen Anlaß: benn ich hatte so oft 10 von der Bermandtichaft der Künfte gehört, welche man auch in einer gewiffen Berbindung zu behandeln anfing. 3ch war in einsamen Stunden früherer Zeit auf die Natur aufmerksam geworden, wie sie sich als Landschaft zeigt, und hatte, da ich von Kindheit auf 15 in den Werkstätten der Mahler aus- und einging, Berfuche gemacht, das was mir in der Wirklichteit erschien, so gut es sich schicken wollte, in ein Bild zu verwandlen; ja ich fühlte hiezu, wozu ich eigentlich teine Anlage hatte, einen weit größern Trieb als 20 zu demjenigen was mir von Natur leicht und bequem war. So gewiß ift es, daß die falschen Tendenzen ben Menschen öfters mit größerer Leibenschaft entzünden, als die wahrhaften, und daß er demjenigen weit eifriger nachstrebt was ihm miglingen muß, als 25 was ihm gelingen könnte.

Je weniger also mir eine natürliche Anlage zur bilbenben Runft geworben war, besto mehr sah ich

mich nach Gesetzen und Regeln um; ja ich achtete weit mehr auf das Technische der Mahlerei, als auf das Technische der Dichtkunst: wie man denn durch Berstand und Einsicht daszenige auszufüllen sucht, was die Ratur Lückenhaftes an uns gelaffen hat.

Je mehr ich nun durch Anschauung der Kunstwerke, in sofern sie mir im nördlichen Deutschland vor die Augen tamen, durch Unterredung mit Kennern und Reisenden, durch Lesen solcher Schriften, welche 10 ein lange pedantisch vergrabenes Alterthum einem geistigern Anschaun entgegen zu heben versprachen, an Einsicht gewissermaßen zunahm, destomehr fühlte ich das Bodenlose meiner Kenntnisse, und sah immer mehr ein, daß nur von einer Reise nach Italien 15 etwas Befriedigendes zu hossen sein möchte.

Alls ich endlich nach manchem Zaudern über die Alpen gelangt war, so empfand ich gar bald, bei dem Zudrang so vieler unendlichen Gegenstände, daß ich nicht gekommen sei, um Lücken auszufüllen und mich zu bereichern, sondern daß ich von Grund aus ansangen müsse alles bisher Gewähnte wegzuwersen und das Wahre in seinen einsachsten Elementen aufzusuchen. Zum Glück konnte ich mich an einigen von der Poesse herüber gebrachten, mir durch inneres von der Poesse herüber gebrachten, mir durch inneres Sessühl und langen Gebrauch bewährten Maximen sessthalten, so daß es mir zwar schwer aber nicht unmöglich ward, durch ununterbrochnes Anschauen der Natur und Kunst, durch lebendiges wirksames



Gespräch mit mehr ober weniger einsichtigen Kennern, durch stetes Leben mit mehr ober weniger praktischen ober denkenden Künftlern, nach und nach mir die Kunft überhaupt einzutheilen, ohne sie zu zerstückeln, und ihre verschiedenen lebendig in einander greisenden selemente gewahr zu werden.

Freilich nur gewahr zu werden und festzuhalten, ihre tausenbfältigen Anwendungen und Ramificationen aber einer tünftigen Lebenszeit aufzusparen. Auch ging es mir, wie jedem der reisend oder lebend mit 10 Ernst gehandelt, daß ich in dem Augenblicke des Scheidens erst einigermaßen mich werth fühlte, hereinzutreten. Mich trösteten die mannichfaltigen und unentwickelten Schäße, die ich mir gesammlet; ich ersreute mich an der Art wie ich sah, daß Poesie 15 und bildende Kunst wechselseitig auseinander einzwirken könnten. Manches war mir im Einzelnen deutlich, manches im ganzen Zusammenhange klar. Bon einem einzigen Puncte wußte ich mir nicht die mindeste Rechenschaft zu geben: es war das Colorit.

Mehrere Gemählbe waren in meiner Gegenwart erfunden, componirt, die Theile, der Stellung und Form nach, forgfältig durchstudirt worden, und über alles dieses konnten mir die Künstler, konnte ich mir und ihnen Rechenschaft, ja sogar manchmal Rath er= stheilen. Kam es aber an die Färbung, so schien alles dem Zusall überlassen zu sein, dem Zusall der durch einen gewissen Geschmack, einen Geschmack der



burch Gewohnheit, eine Gewohnheit die durch Borurtheil, ein Borurtheil das durch Eigenheiten des
Künftlers, des Kenners, des Liebhabers bestimmt
wurde. Bei den Lebendigen war kein Trost, eben so
wenig bei den Abgeschiedenen, keiner in den Lehrbüchern, keiner in den Kunstwerken. Denn wie descheiden sich über diesen Punct z. B. Lairesse außdrückt, kann Berwunderung erregen. Und wie wenig
sich irgend eine Maxime auß der Färbung welche
neuere Künstler in ihren Gemählden angebracht,
abstrahiren lasse, zeigt die Geschichte des Colorits,
versaßt von einem Freunde, der schon damals mit
mir zu suchen und zu untersuchen geneigt war, und
bis jetzt diesem gemeinsam eingeschlagenen Weg auf
bie löblichste Weise treu geblieben.

Je weniger mir nun bei allen Bemühungen etwas erfreulich Belehrendes entgegenschien, desto mehr brachte ich diesen mir so wichtigen Punct überall wiederholt, lebhaft und dringend zur Sprache, dergestalt daß ich dadurch selbst Wohlwollenden sast lästig und vervießlich siel. Aber ich konnte nur bemerken, daß die lebenden Künstler bloß aus schwankenden überlieserungen und einem gewissen Impuls handelten, daß Helldunkel, Colorit, Harmonie der Farben immer in seinem wunderlichen Kreise sich durcheinander drehten. Keins entwickelte sich aus dem andern, keins griff nothwendig ein in das andere. Was man ausübte, sprach man als technischen Kunstgriff, nicht als

Grundsatz aus. Ich hörte zwar von kalten und warmen Farben, von Farben die einander heben, und was dergleichen mehr war; allein bei jeder Aus= führung konnte ich bemerken, daß man in einem sehr engen Kreise wandelte, ohne doch denselben über= 5 schauen oder beherrschen zu können.

Das Sulzerische Wörterbuch wurde um Rath gefragt, aber auch da fand fich wenig Beil. Ich bachte selbst über die Sache nach, und um das Gespräch zu beleben, um eine oft durchgedroschene Materie wieder 10 bedeutend zu machen, unterhielt ich mich und die Freunde mit Paradozen. Ich hatte die Ohnmacht des Blauen fehr deutlich empfunden, und feine unmittelbare Berwandtschaft mit dem Schwarzen bemertt; nun gefiel es mir zu behaupten: das Blaue 15 fei teine Farbe! und ich freute mich eines allgemeinen Widerspruchs. Nur Angelika, deren Freundschaft und Freundlichkeit mir icon öfters in folden Fällen entgegen gekommen war — fie hatte z. B. auf mein Ersuchen erft ein Bild, nach Art älterer Florentiner, 20 Grau in Grau gemahlt und es bei völlig entschiedenem und fertigen Sellduntel mit durchscheinender Farbe überzogen, wodurch eine fehr erfreuliche Wirkung bervorgebracht wurde, ob man es gleich von einem auf die gewöhnliche Weise gemahlten Bilde nicht unter= 25 scheiden konnte - Angelika gab mir Beifall und versprach eine kleine Landschaft ohne Blau zu mahlen. Sie hielt Wort und es entsprang ein fehr hubsches bar-



monisches Bild, etwa in der Art wie ein Akhanobleps die Welt sehen würde; wobei ich jedoch nicht läugnen will, daß sie ein Schwarz anwendete, welches nach dem Blauen hinzog. Wahrscheinlich findet sich dieses Bild in den Händen irgend eines Liebhabers, für den es durch diese Anekdote noch mehr Werth erhält.

Daß hierdurch nichts ausgemacht wurde, ja vielmehr die Sache in einen gefelligen Scherz ablief, mar ganz natürlich. Indessen versäumte ich nicht, die 10 Herrlichkeit der atmosphärischen Farben zu betrachten, wobei fich die entschiedenfte Stufenfolge ber Luftper= spective, die Blaue ber Ferne fo wie naber Schatten, auffallend bemerken ließ. Bei'm Scirocco = Simmel. bei den purpurnen Sonnenuntergangen waren die 15 fconften meergrünen Schatten zu feben, benen ich um fo mehr Aufmerksamkeit schenkte, als ich schon in der erften Jugend bei frühem Studiren, wenn der Tag gegen das angezündete Licht beranwuchs, diesem Bhanomen meine Bewunderung nicht entziehen konnte. 20 Doch wurden alle diefe Beobachtungen nur gelegent= lich angestellt, burch foviel andres mannichfaltiges Interesse zerstreut und verbrangt, so daß ich meine Rudreise unternahm und zu Saufe, bei manchem Budrang fremdartiger Dinge, die Kunft und alle 25 Betrachtung berfelben fast ganzlich aus dem Auge berlor.

Sobald ich nach langer Unterbrechung endlich Muße fand, den eingeschlagenen Weg weiter zu verfolgen,

trat mir in Abficht auf Colorit basjenige entgegen, was mir schon in Italien nicht verborgen bleiben Ich hatte nämlich zulett eingesehen, daß man den Farben, als phyfischen Erscheinungen, erft von der Seite der Ratur beikommen muffe, wenn 5 man in Absicht auf Runft etwas über fie gewinnen Wie alle Welt war ich überzeugt, daß die fämmtlichen Farben im Licht enthalten seien; nie war es mir anders gefagt worden, und niemals hatte ich die geringste Ursache gefunden, daran zu zweifeln, 10 weil ich bei ber Sache nicht weiter interessirt war. Auf der Atademie hatte ich mir Physit wie ein anderer vortragen und die Experimente vorzeigen lassen. Winkler in Leipzig, einer ber erften ber fich um Elektricität verdient machte, behandelte diese Abthei= 15 lung fehr umftändlich und mit Liebe, fo daß mir die fammtlichen Berfuche mit ihren Bedingungen faft noch jest burchaus gegenwärtig finb. Die Geftelle waren fämmtlich blau angeftrichen; man brauchte ausschlieglich blaue Seidenfaden jum Anknupfen und 20 Aufhängen der Theile des Apparats: welches mir auch immer wieder, wenn ich über blaue Farbe bachte, einfiel. Dagegen erinnere ich mich nicht, die Experimente, wodurch die Newtonische Theorie bewiesen werden foll, jemals gesehen zu haben; wie fie benn 25 aewöhnlich in der Experimental=Phyfit auf gelegent= lichen Sonnenschein berichoben, und außer ber Ordnung bes laufenben Bortrags gezeigt werben.

Als ich mich nun von Seiten ber Phyfit ben Farben zu nähern gebachte, las ich in irgend einem Compendium das hergebrachte Capitel, und weil ich aus der Lehre wie sie daftand, nichts für meinen s 3wed entwickeln konnte; fo nahm ich mir bor, die Bhanomene wenigstens felbft zu feben, zu welchen Hofrath Büttner, ber von Göttingen nach Jena gezogen war, ben nöthigen Apparat mitgebracht und mir ihn nach feiner freundlich mittheilenden Weise 10 fogleich angeboten hatte. Es fehlte nur also noch an einer dunklen Kammer, die durch einen wohlber= ichloffenen Kenfterladen bewirkt werden follte; es fehlte nur noch am Foramen exiguum, das ich mit aller Gewissenhaftigkeit, nach bem angegebenen Dag, in 15 ein Blech einzubohren im Begriff ftand. Die Sinderniffe jedoch, wodurch ich abgehalten ward die Berfuche nach der Vorschrift, nach der bisherigen Methode anzuftellen, waren Urfache daß ich von einer ganz andern Seite zu ben Phänomenen gelangte und die= 20 felben durch eine umgekehrte Methode ergriff, die ich noch umftändlich zu erzählen gebenke.

Eben zu dieser Zeit kam ich in den Fall meine Wohnung zu verändern. Auch dabei hatte ich meinen frühern Borsatz vor Augen. In meinem neuen Duartier traf ich ein langes schmales Zimmer mit einem Fenster gegen Südwest; was hätte mir erwünschter sein können! Indessen fand sich bei meiner neuen Einrichtung so viel zu thun, so manche Hinderniffe traten ein, und die dunkle Kammer kam nicht zu Stande. Die Prismen standen eingepackt wie sie gekommen waren in einem Kasten unter dem Tische, und ohne die Ungeduld des Jenaischen Besitzers hätten sie noch lange da stehen können.

Hofrath Büttner, ber alles was er von Büchern und Inftrumenten bejaß, gern mittheilte, verlangte jedoch, wie es einem vorsichtigen Eigenthumer geziemt, daß man die geborgten Sachen nicht allzulange behalten, daß man fie zeitig zurückgeben und lieber 10 einmal wieder auf's neue borgen folle. Er war in folden Dingen unbergeffen und ließ es, wenn eine gewiffe Zeit verfloffen war, an Erinnerungen nicht fehlen. Mit folden wollte er mich zwar nicht un= mittelbar angehen; allein durch einen Freund erhielt 15 ich Rachricht von Jena: der aute Mann fei ungebulbig, ja empfindlich, daß ihm der mitgetheilte Apparat nicht wieder zugesendet werbe. 3d ließ bringend um einige Frift bitten, die ich auch erhielt, aber auch nicht beffer anwendete: benn ich war von 20 gang anderem Intereffe feftgehalten. Die Farbe, fo wie die bilbende Kunft überhaupt, hatte wenig Theil an meiner Aufmerksamkeit, ob ich gleich ungefähr in biefer Epoche, bei Gelegenheit der Sauffurifchen Reifen auf den Montblanc und des dabei gebrauchten Ryano= 25 meters, die Bhanomene der himmelsblaue, der blauen Schatten u. f. w. zusammenschrieb, um mich und andre ju überzeugen, daß bas Blaue nur bem Grade

nach von dem Schwarzen und dem Finftern verfchieden sei.

So verstrich abermals eine geraume Zeit, die leichte Borrichtung des Fenfterladens und ber tleinen Offnung s ward vernachläffigt, als ich von meinem Jenaischen Freunde einen dringenden Brief erhielt, der mich auf's lebhaftefte bat, die Prismen zuruckzusenden, und wenn es auch nur ware, daß ber Befiger fich bon ihrem Dasein überzeugte, daß er fie einige Zeit wieder in 10 Bermahrung hätte; ich follte fie alsbann zu längerm Gebrauch wieder zurud erhalten. Die Absendung aber möchte ich ja mit bem gurudtehrenden Boten bewerkstelligen. Da ich mich mit diesen Untersuchungen sobald nicht abzugeben hoffte, entschloß ich mich das 15 gerechte Verlangen sogleich zu erfüllen. Schon hatte ich ben Raften hervorgenommen, um ihn bem Boten zu übergeben, als mir einfiel, ich wolle boch noch geschwind burch ein Prisma sehen, was ich seit meiner frühften Jugend nicht gethan hatte. Ich erinnerte 20 mich wohl, daß alles bunt erschien, auf welche Weise jedoch, war mir nicht mehr gegenwärtig. Gben befand ich mich in einem völlig geweißten Zimmer; ich erwartete, als ich das Prisma vor die Augen nahm, eingebent der Newtonischen Theorie, die ganze weiße 25 Wand nach berschiedenen Stufen gefärbt, bas von ba in's Auge zurudtehrende Licht in foviel farbige Lichter zersplittert zu feben.

Aber wie verwundert war ich, als die durch's

Brisma angeschaute weiße Wand nach wie vor weiß blieb, daß nur da, wo ein Duntles bran ftieß, fich eine mehr ober weniger entschiedene Farbe zeigte, daß zulett die Fenfterftabe am allerlebhafteften farbig erschienen, indessen am lichtgrauen himmel braufen s teine Spur bon Farbung ju feben war. Es bedurfte teiner langen überlegung, fo erkannte ich, daß eine Granze nothwendig fei, um Farben hervorzubringen, und ich sprach wie durch einen Inftinct fogleich bor mich laut aus, daß die Newtonische Lehre falsch sei. 10 Run war an teine Zurudfendung ber Brismen mehr ju benten. Durch mancherlei Überredungen und Gefälligkeiten suchte ich ben Gigenthumer zu beruhigen, welches mir auch gelang. Ich vereinfachte nunmehr bie mir in Zimmern und im Freien burch's Brisma 15 vorkommenden zufälligen Phänomene, und erhob fie, indem ich mich bloß schwarzer und weißer Tafeln bediente, zu bequemen Versuchen.

Die beiden sich immer einander entgegengesetzten Ränder, die Berbreiterung derselben, das Übereinan= 20 bergreisen über einen hellen Streif und das dadurch entstehende Grün, wie die Entstehung des Rothen bei'm Übereinandergreisen über einen dunklen Streif, alles entwickelte sich vor mir nach und nach. Auf einen schwarzen Grund hatte ich eine weiße Scheibe 25 gebracht, welche in einer gewissen Entsternung durch's Prisma angesehen, das bekannte Spectrum vorstellte, und vollkommen den Rewtonischen Hauptversuch in

ber Camera obscura vertrat. Eine schwarze Scheibe auf hellem Grund machte aber auch ein farbiges und gewiffermaßen noch prächtigeres Gespenst. Wenn sich bort das Licht in so vielerlei Farben auflös't, sagte ich zu mir selbst: so müßte ja hier auch die Finsterniß als in Farben aufgelös't angesehen werden.

Der Apparat meiner Tafeln war forgfältig und reinlich zusammengeschafft, vereinfacht soviel wie moglich und fo eingerichtet, daß man die fämmtlichen 10 Bhanomene in einer gewiffen Ordnung babei betrachten tonnte. 3d wußte mir im Stillen nicht wenig mit meiner Entbedung, benn fie fchien fich an manches bisher bon mir Erfahrne und Geglaubte anzuschließen. Der Gegenfat von warmen und talten Farben ber 15 Mahler zeigte fich hier in abgefonderten blauen und aelben Ranbern. Das Blaue erschien gleichsam als Schleier bes Schwarzen, wie fich bas Gelbe als ein Schleier des Weißen bewies. Ein Helles mußte über bas Dunkle, ein Dunkles über das Helle geführt wer-20 den, wenn die Erscheinung eintreten follte: benn teine perpendiculare Granze war gefärbt. Das alles schloß fich an basjenige an, was ich in ber Runft von Licht und Schatten, und in der Natur von apparenten Farben gehört und gesehen hatte. Doch stand alles 25 biefes mir ohne Bufammenhang bor ber Seele und keinesweges so entschieden, wie ich es hier ausspreche.

Da ich in folchen Dingen gar keine Erfahrung hatte und mir kein Weg bekannt war, auf bem ich

hätte sicher fortwandeln können; so ersuchte ich einen benachbarten Phyfiker, die Refultate dieser Borrich= tungen ju prufen. Ich batte ihn borber bemerten Laffen, daß fie mir 3weifel in Abficht auf die Newtonische Theorie erregt hatten, und hoffte sicher, s daß der erste Blick auch in ihm die Aberzeugung von ber ich ergriffen war, aufregen würde. verwundert war ich, als er zwar die Erscheinungen in der Ordnung wie fie ihm vorgeführt wurden, mit Gefälligkeit und Beifall aufnahm, aber zugleich ber= 10 ficherte, daß diefe Phanomene bekannt und aus der Newtonischen Theorie vollkommen erklärt seien. Diese Farben gehörten teinesweges der Granze, fondern dem Licht gang allein an; bie Granze fei nur Gelegenheit, daß in dem einen Fall die weniger refrangiblen, im 15 andern die mehr refrangiblen Strahlen jum Borichein tämen. Das Weiße in der Mitte fei aber noch ein zusammengesettes, durch Brechung nicht separirtes Licht, bas aus einer gang eigenen Bereinigung farbiger, aber stufenweise übereinandergeschobener Lichter ent= 20 fpringe; welches alles bei Newton felbst und in den nach seinem Sinn berfaften Buchern umftanblich zu Lefen fei.

Ich mochte bagegen nun einwenden was ich wollte, daß nämlich das Biolette nicht refrangibler 23 sei als das Gelbe, sondern nur, wie dieses in das Helle so jenes in das Dunkle hineinstrahle; ich mochte anführen, daß bei wachsender Breite der Säume das

Weiße fo wenig als das Schwarze in Farben zerlegt, fondern in dem einen Falle nur durch ein zusammen= gesetztes Grün, in dem andern durch ein zusammen= gesetztes Roth zugedeckt werde; kurz ich mochte mich mit meinen Versuchen und Überzeugungen gebärden wie ich wollte: immer vernahm ich nur das erste Credo, und mußte mir sagen lassen, daß die Versuche in der dunklen Kammer weit mehr geeignet seien, die wahre Ansicht der Phänomene zu versoschaffen.

3d war nunmehr auf mich felbst zurudgewiesen; boch konnte ich es nicht gang laffen und feste noch einigemale an, aber mit eben so wenig Glud, und ich wurde in nichts gefordert. Man fah die Phanomene 15 gern; die Ununterrichteten amüfirten sich damit, die Unterrichteten sprachen von Brechung und Brechbarteit, und glaubten fich badurch von aller weitern Brüfung loszuzählen. Nachdem ich nun diese, in der Folge bon mir subjectiv genannten Berfuche in's Unendliche, 20 ja Unnöthige vervielfältigte, Weiß, Schwarz, Grau, Bunt in allen Berhältniffen an und über einander auf Tafeln gebracht hatte, wobei immer nur das erste fimple Phanomen, blog anders bedingt, erschien; fo feste ich nun auch die Brismen in die Sonne, und 25 richtete die Camera obscura mit schwarz gefchlagenen Banben jo genau und finfter als möglich ein. Das Foramen exiguum felbst wurde forafältig angebracht. Allein diefe beschränkten Taschenspieler= Bedingungen hatten keine Gewalt mehr über mich. Alles was die subjectiven Bersuche mir leisteten, wollte ich auch durch die objectiven darstellen. Die Kleinheit der Prismen stand mir im Wege. Ich ließ ein größeres aus Spiegelscheiben zusammensehen, s durch welches ich nun, vermittelst vorgeschobener auszgeschnittener Pappen, alles dasjenige hervorzubringen suchte, was auf meinen Taseln gesehen wurde, wenn man sie durch's Prisma betrachtete.

Die Sache lag mir am Herzen, sie beschäftigte 10 mich; aber ich fand mich in einem neuen unabsehlichen Felde, welches zu durchmessen ich mich nicht geeignet fühlte. Ich sah mich überall nach Theilnehmern um; ich hätte gern meinen Apparat, meine Bemerkungen, meine Bermuthungen, meine Über- 15
zeugungen einem andern übergeben, wenn ich nur irgend hätte hossen können, sie fruchtbar zu sehen.

All mein bringendes Mittheilen war vergebens. Die Folgen der französischen Revolution hatten alle Gemüther aufgeregt und in jedem Privatmann den Wegierungsdünkel erweckt. Die Physiker, verbunden mit den Chemikern, waren mit den Gasarten und mit dem Galvanismus beschäftigt. Überall fand ich Unglauben an meinen Beruf zu dieser Sache; überall eine Art von Abneigung gegen meine Bemühungen, 25 die sich, je gelehrter und kenntnißreicher die Männer waren, immer mehr als unfreundlicher Widerwille zu äußern pslegte.

Höchst undankbar würde ich hingegen sein, wenn ich hier nicht diejenigen nennen wollte, die mich durch Neigung und Zutrauen förberten. Der Bergog bon Weimar, dem ich von jeher alle Bedingungen eines s thatigen und froben Lebens fculbig geworden, vergonnte mir auch dießmal den Raum, die Dluße, die Bequemlichkeit zu diefem neuen Borhaben. Der Berjog Ernft von Gotha eröffnete mir fein phyfitalifches Rabinett, wodurch ich die Versuche zu vermannich= 10 faltigen und in's Größere ju führen in Stand gefett wurde. Der Pring Auguft von Gotha verehrte mir aus England verschriebene köftliche, sowohl einfache als zusammengesette, achromatische Brismen. Der Fürft Brimas, damals in Erfurt, schenkte meinen erften und 15 allen folgenden Berfuchen eine ununterbrochene Aufmerkfamkeit, ja er begnadigte einen umftandlichen Auffat mit durchgebenden Randbemerkungen von eigner Sand, den ich noch als eine höchft schätbare Erinnerung unter meinen Papieren bermahre.

- 10 Unter den Gelehrten, die mir von ihrer Seite Beiftand leisteten, zähle ich Anatomen, Chemiker, Litezatoren, Philosophen, wie Loder, Sömmerring, Göttling, Wolf, Forster, Schelling; hingegen keinen Phhstiker.
- 28 Mit Lichtenberg correspondirte ich eine Zeit lang und sendete ihm ein paar auf Gestellen bewegliche Schirme, woran die sämmtlichen subjectiven Erscheinungen auf eine bequeme Weise dargestellt werden

konnten, ingleichen einige Auffähe, freilich noch roh und ungeschlacht genug. Eine Zeit lang antwortete er mir; als ich aber zuleht dringender ward und das ekelhafte Newtonische Weiß mit Gewalt verfolgte, brach er ab über diese Dinge zu schreiben und zu ant= 5 worten; ja er hatte nicht einmal die Freundlichkeit, ungeachtet eines so guten Verhältnisses, meiner Bei= träge in der letzten Ausgabe seines Erzlebens zu er= wähnen. So war ich denn wieder auf meinen eigenen Weg gewiesen.

Ein entschiedenes Apercu ift wie eine inoculirte Rrankheit anzusehen: man wird fie nicht los bis fie burchgefämpft ift. Schon längft hatte ich angefangen über bie Sache nachzulesen. Die Nachbeterei der Compendien war mir balb zuwider und ihre be= 15 fdrantte Einformigkeit gar ju auffallend. 3ch ging nun an die Newtonische Optit, auf die fich doch julett jedermann bezog, und freute mich, bas Captiofe, Faliche seines erften Experiments mir schon durch meine Tafeln anschaulich gemacht zu haben und mir 20 bas gange Rathfel bequem auflofen zu tonnen. Rachbem ich biefe Borpoften glücklich überwältigt, brang ich tiefer in bas Buch, wiederholte die Experimente, entwidelte und ordnete fie, und fand fehr balb, daß ber gange Fehler barauf beruhe, daß ein complicirtes 25 Phanomen jum Grunde gelegt und bas Ginfachere aus bem Zusammengesetten erklart werden sollte. Manche Beit und manche Sorgfalt jedoch bedurfte es, um die

Irrgänge alle zu durchwandern, in welche Newton feine Nachfolger zu verwirren beliebt hat. Hierzu waren mir die Lectiones opticae höchst behülflich, indem diese einfacher, mit mehr Aufrichtigkeit und eigener überzeugung des Versassers geschrieben sind. Die Resultate dieser Bemühungen enthält mein Polemischer Theil.

Wenn ich nun auf diese Weise das Grundlose der Newtonischen Lehre, besonders nach genauer Einsicht in das Phänomen der Achromasie, volltommen erkannte; so half mir zu einem neuen theoretischen Weg jenes erste Gewahrwerden, daß ein entschiedenes Auseinandertreten, Gegensehen, Bertheilen, Differenziren, oder wie man es nennen wollte, bei den pris-15 matischen Farbenerscheinungen statt habe, welches ich mir kurz und gut unter der Formel der Polarität zusammensaßte, von der ich überzeugt war, daß sie auch bei den übrigen Farben-Phänomenen durchgeführt werden könne.

20 Was mir inzwischen als Privatmann nicht gelingen mochte, bei irgend jemand Theilnahme zu erregen, der sich zu meinen Untersuchungen gesellt, meine Überzeugungen aufgenommen und darnach fortgearbeitet hätte, das wollte ich nun als Autor versuchen, ich 25 wollte die Frage an das größere Publicum bringen. Ich stellte daher die nothwendigsten Bilder zusammen, die man bei den subjectiven Versuchen zum Grunde legen mußte. Sie waren schwarz und weiß, damit fie als Apparat dienen, damit fie jedermann fogleich durch's Prisma beschauen könnte. Andere waren bunt, um zu zeigen, wie diese schwarzen und weißen Bilber burch's Prisma verandert würden. Die Nähe einer Kartenfabrit veranlagte mich bas Format von Spiel= s karten zu wählen, und indem ich Bersuche beschrieb und gleich die Gelegenheit fie anzustellen gab, glaubte ich bas Erforderliche gethan zu haben, um in irgend einem Geifte das Aperçu hervorzurufen, das in dem meinigen fo lebendig gewirkt hatte.

Allein ich kannte bamals, ob ich gleich alt genug war, die Beschränktheit ber wissenschaftlichen Gilden noch nicht, diefen Sandwerksfinn, der wohl etwas erhalten und fortpflanzen, aber nichts fördern tann, und es waren brei Puncte die für mich fcablich 15 wirkten. Erftlich hatte ich mein kleines Beft: Bei= trage jur Optit, betitelt. Satte ich Chromatit gefagt, fo ware es unverfänglicher gewesen; benn ba die Optit aum größten Theil mathematisch ift, so konnte und wollte niemand begreifen, wie einer der keine An= 20 fprüche an Megkunft machte, in der Optik wirken tonne. 3weitens hatte ich, awar nur gang leife, angedeutet, daß ich die Newtonische Theorie nicht zuläng= lich hielte, die vorgetragenen Phanomene zu erklaren. hierdurch regte ich bie gange Schule gegen mich auf 25 und nun verwunderte man fich erft hochlich, wie jemand, ohne höhere Einficht in die Mathematik, wagen tonne, Newton zu widersprechen. Denn daß

10

eine Bhpfit unabhängig von der Mathematik existire. davon schien man keinen Begriff mehr zu haben. Die uralte Wahrheit, daß der Mathematiker fobald er in das Teld der Erfahrung tritt, so gut wie jeder andere s dem Arrthum unterworfen sei, wollte niemand in biefem Falle anerkennen. In gelehrten Zeitungen, Journalen, Wörterbüchern und Compendien fah man ftolamitleidig auf mich herab, und teiner von der Gilbe trug Bebenten, ben Unfinn nochmals abbrucken 10 zu laffen, ben man nun faft hundert Jahre als Glaubensbekenntniß wiederholte. Mit mehr ober weniger buntelhafter Selbstgefälligkeit betrugen fich Gren in Halle, die Gothaischen gelehrten Zeitungen, die Allgemeine jengische Literaturzeitung, Gehler und 15 besonders Fischer, in ihren physikalischen Wörterbuchern. Die Göttingischen gelehrten Anzeigen, ihrer Aufschrift getreu, zeigten meine Bemühungen auf eine Beife an, um fie fogleich auf ewig vergeffen zu machen.

3ch gab, ohne mich hierdurch weiter rühren zu lassen, das zweite Stück meiner Beiträge heraus, welches die subjectiven Versuche mit bunten Papieren enthält, die mir um so wichtiger waren als dadurch für jeden, der nur einigermaßen in die Sache hätte selben wollen, der erste Versuch der Newtonischen Optik vollkommen enthüllt und dem Baum die Art an die Wurzel gelegt wurde. Ich fügte die Abbildung des großen Wasserie. II. Now, 4. Dd.

unter die Tafeln des gegenwärtigen Werkes aufgenommen habe. Es geschah damals, weil ich zu den objectiven Versuchen übergehen und die Natur aus der dunklen Kammer und von den winzigen Prismen zu befreien dachte.

Da ich in dem Wahn ftand, benen die fich mit Naturwiffenschaften abgeben, sei es um die Bhanomene ju thun, fo gefellte ich wie jum erften Stude meiner Beiträge ein Badet Karten, fo zum zweiten eine Folio=Tafel, auf welcher alle Fälle von bellen, 10 bunkeln und farbigen Flächen und Bilbern bergeftalt angebracht waren, daß man fie nur vor fich hinftellen, durch ein Brisma betrachten durfte, um alles wobon in dem hefte die Rede war, fogleich gewahr zu wer-Allein diese Vorsorge war gerade der Sache 15 hinderlich, und ber britte Fehler ben ich beging. Denn diese Tafel, viel mehr noch als die Rarten, war unbequem zu paden und zu versenden, so daß felbft einige aufmerkfam gewordne Liebhaber fich beklagten, die Beiträge nebst dem Apparat durch den Buchhandel 20 nicht erhalten zu können.

Ich selbst war zu andern Lebensweisen, Sorgen und Zerstreuungen hingerissen. Feldzüge, Reisen, Aufenthalt an fremden Orten, nahmen mir den größten Theil mehrerer Jahre weg; dennoch hielten mich die seinmal angesangenen Betrachtungen, das einmal übernommene Geschäft, denn zum Geschäft war diese Beschäftigung geworden, auch selbst in den bewegtesten

und zerstreutesten Momenten fest; ja ich fand Gelegenheit in der freien Welt Phänomene zu bemerken, die meine Einsicht vermehrten und meine Ansicht erweiterten.

Nachbem ich lange genug in der Breite der Phänomene herumgetaftet und mancherlei Versuche gemacht hatte, sie zu schematisiren und zu ordnen, fand ich mich am meiften geforbert, als ich bie Gefetmäßigkeit ber phyfiologifchen Erscheinungen, die Bedeutfamteit 10 der durch trübe Mittel hervorgebrachten, und endlich bie verfatile Beftanbigteit ber demifden Wirtungen und Gegenwirkungen erkennen lernte. Siernach beftimmte fich die Eintheilung, der ich, weil ich fie als die befte befunden, ftets treu geblieben. 15 fich ohne Methode die Menge von Erfahrungen weder sondern noch verbinden; es wurden daher thevretische Erklärungsarten rege, und ich machte meinen Weg burch manche hypothetische Arrthumer und Ginseitig= Doch ließ ich ben überall fich wieder zeigenden Begenfat, die einmal ausgesprochne Polarität nicht fahren, und zwar um so weniger, als ich mich durch folde Grundfate im Stand fühlte, die Farbenlehre an manches Benachbarte anzuschließen und mit man= dem Entfernten in Reihe zu ftellen. Auf Diese Beise 25 ift der gegenwärtige Entwurf einer Farbenlehre ent= ftanben.

Richts war natürlicher, als daß ich auffuchte was uns über diese Materie in Schriften überliefert wor-

den, und es von den ältesten Zeiten bis zu den unsrigen nach und nach auszog und sammelte. Durch eigene Ausmerksamkeit, durch guten Willen und Theil= nahme mancher Freunde kamen mir auch die selknern Bücher in die Hände; doch nirgends bin ich auf ein= 5 mal soviel gefördert worden, als in Göttingen durch den mit großer Liberalität und thätiger Beihülse gestatteten Gebrauch der unschähderen Büchersamm= lung. So häufte sich allmählich eine große Wasse von Abschriften und Excerpten, aus denen die Mate= 10 rialien zur Geschichte der Farbenlehre redigirt worden und wovon noch manches zu weiterer Bearbeitung zurückliegt.

Und so war ich, ohne es beinahe selbst bemerkt zu haben, in ein fremdes Feld gelangt, indem ich von 15 der Poesie zur bilbenden Kunst, von dieser zur Natursorschung überging, und daszenige was nur Hülfs=mittel sein sollte, mich nunmehr als Zweck anreizte. Aber als ich lange genug in diesen fremden Regionen verweilt hatte, fand ich den glücklichen Rückweg zur Wunst durch die physiologischen Farben und durch die sittliche und äfthetische Wirkung derselben über=haupt.

Ein Freund, Heinrich Meher, dem ich schon früher in Rom manche Belehrung schuldig geworden, 25 unterließ nicht, nach seiner Rücklehr, zu dem einmal vorgesetzten Zweck, den er selbst wohl in's Auge gesaßt hatte, mitzuwirken. Nach angestellten Ersahrungen, nach entwickelten Grundsätzen machte er manchen Bersfuch gefärbter Zeichnungen, um daszenige mehr in's Licht zu setzen und wenigstens für uns selbst gewisser zu machen, was gegen das Ende meines Entwurfs über Farbengebung mitgetheilt wird. In den Prophsläen versäumten wir nicht, auf manches hinzubeuten, und wer das dort Gesagte mit dem nunmehr umständlicher Ausgeführten vergleichen will, dem wird der innige Zusammenhang nicht entgehen.

5öchst bedeutend aber ward für das ganze Unternehmen die fortgesetzte Bemühung des gedachten Freunbes, der sowohl bei wiederholter Reise nach Italien, als auch sonst bei anhaltender Betrachtung von Gemählden, die Geschichte des Colorits zum vorzüglichen Augenmert behielt und dieselbige entwarf, wie wir sie in zwei Abtheilungen unsern Lesern vorgelegt haben: die ältere, welche hypothetisch genannt wird, weil sie, ohne genugsame Beispiele, mehr aus der Ratur des Menschen und der Kunst, als aus der Ersahrung zu entwickeln war; die neuere, welche auf Documenten beruht, die noch von jedermann betrachtet und beurtheilt werden können.

Indem ich mich nun auf diese Weise dem Ende meines aufrichtigen Bekenntnisses nähere; so werde ich burch einen Borwurf angehalten, den ich mir mache, daß ich unter jenen vortrefflichen Männern, die mich geistig gefördert, meinen unersetzlichen Schiller nicht genannt habe. Dort aber empfand ich eine Art von Scheu, dem besonderen Denkmal, welches ich unserer Freundschaft schuldig bin, durch ein voreiliges Gedenken, Abbruch zu thun. Run will ich aber doch, in Betrachtung menfclicher Bufalligfeiten, auf's fürzefte bekennen, wie er an meinem Beftreben lebhaften An= 5 theil genommen, fich mit ben Bhanomenen bekannt zu machen gesucht, ja sogar mit einigen Vorrichtungen umgeben, um fich an benfelben vergnüglich zu be-Durch bie große Ratürlichkeit feines Genies ergriff er nicht nur schnell bie Sauptpuncte worauf 10 es ankam; fondern wenn ich manchmal auf meinem beschaulichen Wege zögerte, nöthigte er mich durch feine reflectirende Rraft vorwärts zu eilen, und riß mich gleichsam an das Ziel wohin ich strebte. Und fo wünsche ich nur, daß mir das Besondere diefer 15 Berhältniffe, die mich noch in ber Erinnerung gludlich machen, balb auszusprechen vergönnt fein moge.

Aber alle diese Fortschritte wären durch die ungeseheuren Ereignisse dieser letzten Jahre noch turz vor dem Ziel aufgehalten und eine öffentliche Mittheilung wunmöglich geworden, hätte nicht unsere derehrteste Herzogin, mitten unter dem Drang und Sturm gewaltssamer Umgebungen, auch mich in meinem Kreise nicht allein gesichert und beruhigt, sondern zugleich auf's höchste aufgemuntert, indem sie einer Experimentals Darstellung der sämmtlichen, sich nach meiner Einsicht nunmehr glücklich aneinanderschließenden Naturerscheisnungen beizuwohnen und eine ausmerksame Bersamms

lung durch ihre Gegenwart zu concentriren und zu beleben geruhte. Hierdurch allein wurde ich in den Stand gesetzt, alles Außere zu vergessen und mir daszenige lebhaft zu vergegenwärtigen, was bald einem zuößern Publicum mitgetheilt werden sollte. Und so sei denn auch hier am Schlusse, wie schon am Ansfange geschehen, die durch Ihren Einfluß glücklich vollbrachte Arbeit dieser nicht genug zu verehrenden Fürstin dankbar gewidmet.

Statt

bes

berfprocenen

Supplementaren Theils.

Wir ftammen unfer fechs Gefdwifter Bon einem wunberfamen Baar, Die Mutter ewig ernft unb bufter, Der Bater fröhlich immerbar; Bon beiben erbten wir bie Tugenb, Bon ihr bie Dilbe, von ihm ben Glang: So brebn wir uns in ewiger Jugenb Um Dich berum im Cirfeltang. Gern meiben wir bie fcwargen Boblen Und lieben uns ben heitern Tag, Bir find es, bie bie Belt befeelen Dit unfers Lebens Bauberfclag. Wir find bes Frühlings luft'ge Boten Und führen feinen muntern Reibn; Drum flieben wir bas Saus ber Tobten, Denn um uns ber muß leben fein. Uns mag fein Gludlicher entbehren, Wir find babei, wo man fich freut, Und lagt ber Raifer fich berehren, Bir leiben ihm bie Berrlichkeit.

Schiller.

In der Borrede des ersten Bandes haben wir zu den drei nunmehr beendigten Theilen unfres Werkes, dem didaktischen, polemischen, historischen, noch einen vierten supplementaren versprochen, welcher sich bei seiner solchen Unternehmung allerdings nöthig macht; und es wird daher, in doppeltem Sinne, einer Entschuldigung bedürsen, daß derselbe nicht gegenwärtig mit den übrigen zugleich erscheint.

Ohne zu gedenken, wie lange diese Bände, die man hier dem Publicum übergibt, vorbereitet waren, dürsen wir wohl bemerken, daß schon vor vier Jahren der Druck derselben angesangen und durch so manche öffentliche und häusliche, durch geistige und körper-liche, wissenschaftliche und technische Hindernisse vers spätet worden.

Abermals nähert sich mit dem Frühjahr derjenige Termin, an welchem die stillen Früchte gelehrten Fleißes durch den Buchhandel verbreitet werden, eben zu der Zeit als die drei ersten Theile unserer chroma= vischen Arbeit die Presse verlassen, und mit den dazu gehörigen Taseln ausgestattet worden. Der dritte Theil ist zur Stärke eines ganzen Bandes herange= wachsen, bessen größere Hälfte er eigentlich nur auß= machen sollte, und es scheint baher wohl räthlich, die Herausgabe des soweit Gediehenen nicht aufzuschieben, indem die vorliegende Masse groß genug ist, um als eine nicht ganz unwerthe Gabe der theilnehmenden s Welt angeboten zu werden.

Was jedoch von einem supplementaren Theile zu erwarten stehe, wollen wir hier mit wenigem bemerken. Sine Revision des Didaktischen kann auf mancherlei Weise statt sinden. Denn wir werden im Lause einer 10 solchen Arbeit mit Phänomenen bekannt, die wenn auch nicht neu oder von solcher Bedeutung, daß sie unerwartete Ausschlässe geben, doch mehr als andere sich zu Repräsentanten von vielen Fällen qualisiciren, und sich daher gerade in ein Lehrbuch ausgenommen 13 zu werden vorzüglich eignen, weil man das Didaktische von allen Einzelnheiten, allem Zweideutigen und Schwankenden soviel als möglich zu reinigen hat, um dasselbe immer sicherr und bedeutender zu machen.

Hierburch wird auch dasjenige was allein Methode 20 zu nennen ist, immer vollkommener. Denn jemehr die einzelnen Theile an innerem Werthe wachsen, besto reiner und sicherer schließen sie an einander und das Ganze ist leichter zu übersehen, dergestalt daß zuletzt die höhern theoretischen Einsichten von selbst und un= 25 erwartet hervor= und dem Betrachter entgegentreten.

Die Beschreibung des Apparats ware sodann bas Rothwendigste. Denn obgleich die Haupterfordernisse

bei den Bersuchen selbst angegeben find, und eigent= lich nichts vorkommt was außerhalb ber Ginficht eines deschidten Mechaniters und Experimentators läge; fo würde es boch gut fein, auf wenigen Blattern zu s überfeben, was man benn eigentlich bedürfe, um bie fämmtlichen Phanomene, auf welche es ankommt, bequem herborzubringen. Und freilich find hiezu Sulfsmittel der verschiedensten Urt nothig. Auch hat man biesen Apparat, wenn er sich einmal beisammen be-10 findet, fo gut als jeden andern, ja vielleicht noch mehr, in Ordnung zu halten, damit man zu jeder Beit bie verlangten Berfuche anftellen und vorlegen Denn es wird fünftig nicht wie bisher die Ausrede gelten, daß durch gewiffe Berfuche, vor hun-15 dert Jahren in England angestellt, alles hinlänglich auch für uns bewiesen und abgethan fei. Richt weniger ift zu bedenten, daß, ob wir gleich die Farbenlehre ber freien Ratur wiederzugeben fo viel als möglich bemüht gewesen, doch ein geräumiges Zimmer, welches 20 man nach Belieben erhellen und verfinftern kann, nöthig bleibt, damit man für fich und andere, sowohl die Lehre als die Controvers, befriedigend durch Berfuche und Beifpiele belegen tonne. Diefe gang uner= läkliche Einrichtung ift von der Art, daß fie einem 25 Privatmanne beschwerlich werden mußte; begwegen barf man fie wohl Universitäten und Atabemien der Wiffenschaften zur Pflicht machen, bamit ftatt bes alten Wortframs die Erscheinungen felbst und ihre wahren Berhältnisse dem Wißbegierigen anschaulich werden.

Was den polemischen Theil betrifft; so ist dem=
jelben noch eine Abhandlung hinzuzusügen über das=
jenige was vorgeht, wenn die so nahe verwandten s
Werkzeuge, Prismen und Linsen, vereinigt gebraucht
werden. Es ist zwar höchst einsach und wäre von einem
jeden leicht einzusehen, wenn nicht Newton und seine
Schüler auch hier einen völlig willfürlichen Gebrauch
der Werkzeuge zu ganz entgegengesehten Zwecken ein=
10
geführt hätten. Denn einmal sollen auf diesem Wege
die farbigen Lichter völlig separirt, ein andermal
wieder völlig vereinigt werden: welches denn beides
nicht geleistet wird noch werden kann.

An diese Betrachtungen schließt sich unmittelbar 15 eine andere. Es ift nämlich die Frage, was in einer Glas- oder Wassertugel durch Refraction oder Restexion gewirkt werde, damit wir das so merkwürdige als schöne Phänomen des Regenbogens erblicken. Auch mit diesem hat man, wie mit so vielem andern, sertig 20 und in's Reine zu sein geglaubt. Wir hingegen sind überzeugt, daß man den Hauptpunct vernachlässigt, welchen Antonius de Dominis bei seiner Behandlung dieses Gegenstandes schon sicher und entschieden außgesprochen.

Bu bem hiftorischen Theile ließen sich auch manderlei Supplemente geben. Zuerst wären Citate nachzubringen, gar mancherlei Verbefferungen in Ramen, Jahrzahlen und andern kleinen Angaben. Bei manschem Artikel könnte sogar eine neue Bearbeitung statt finden, wie wir z. B. das über Keplern Gesagte gegenwärtig bedeutender und zweckgemäßer auszuführen uns getrauten.

Auch mit Aubriken und kurzen Inhaltsanzeigen kleinerer Schriften ließen fich diese historisch-literarischen Materialien um vieles vermehren, von denen
hier manches weggeblieben, was uns einen gewissen 10 Bezug versteckt hätte, der aus einer Hintereinanderstellung bedeutender Schriften eines Zeitraums von
sich selbst, ohne weiteres Käsonniren und Pragmatisiren, hervorzugehen schien.

Soll jedoch bereinst das Geschichtliche einen un=
mittelbaren Einstuß auf das Didattische erlangen, so
wäre jenes einmal nach den Abtheilungen, Rubriten,
Capiteln des Entwurfs gedrängt aufzusühren, wodurch
die Zeitensolge zwar aufgehoben, die Folge und Übereinstimmung des Sinnes hingegen sich desto deutlicher
zo zeigen würde. Der liberal Gesinnte, nicht auf seiner
Persönlichteit und Gigenheit Verharrende würde mit
Vergnügen auch hier bemerken, daß nichts Neues unter
der Sonne, daß das Wissen und die Wissenschaft ewig
sei, daß das wahrhaft Bedeutende darin von unsern
von sicht immer erlannt und ergriffen,
doch wenigstens geahndet, und das Ganze der Wissenschaft so wie seder Tüchtigkeit und Kunst, von ihnen
empfunden, geschätzt und nach ihrer Weise geübt worden.

Doch wäre vielleicht vor allem andern noch das Geschichtliche der letten zwanzig Jahre nachzubringen, obgleich keine sonderliche Ausbeute davon zu hossen steht. Das Bedeutende darunter, die Wirkung farbiger Beleuchtung betreffend, welche Herschel wieder zur schrache gebracht, wird in einem Aufsatze, den wir Herrn Doctor Seebeck in Jena verdanken, hier zum Schlusse mitgetheilt. Das seltsam Unerfreuliche, durch welches Wünsch neue Verwirrung in der Farbenlehre angerichtet, ist bei Erklärung der Tafeln in seine versten Elemente ausgelösit und dabei das Nöthige erinnert worden.

Der andern, minder wirksamen Außerungen möchte ich überhaupt gegenwärtig nicht gerne, so wenig als beffen was fich auf mich bezieht, gedenken. Theils 15 hat man gesucht, durch ein mikwollendes Berschweigen, meine frühern Bemühungen ganglich auszulöschen, welches um fo mehr thunlich schien, als ich felbst seit vielen Jahren nichts direct defhalb zur Sprace brachte. Theils hat man von meinen Anfichten, die ich feit w eben fo langer Zeit im Leben und Gefprach gern mittheilte, in größern und kleineren Schriften eine Art von Halbgebrauch gemacht, ohne mir die Chre zu erzeigen, meiner dabei ju gedenken. Diefes alles ju rügen, deutlich zu machen, wie auf diefe Weise bie 25 aute Sache retardirt und discreditirt worben, wurde ju unfreundlichen Erklärungen Anlaß geben, und ich könnte benn boch, ba ich mit meinen Borfahren und

mit mir felbst streng genug umgegangen, die Mitlebenden nicht wohl schonender behandeln.

Biel beffer und auch wohl gelinder macht fich dieß in der folgenden Beit, wenn fich erft ergeben wird, s ob diefes Wert fich Eingang verschafft und was für Wirtungen es hervorbringt. Die Farbenlehre scheint überhaupt jest an die Tagesordnung zu kommen. Außer dem was Runge in Hamburg als Mahler bereits gegeben, verspricht Alog in München gleichfalls 10 bon der Aunstseite ber einen ansehnlichen Beitrag. Placidus Beinrich zu Regensburg läßt ein ausführ= liches Werk erwarten, und mit einem schönen Auffat über die Bedeutung der Farben in der Natur hat uns Steffens beschentt. Diefem möchten wir bor-15 züglich die gute Sache empfehlen, ba er in die Farben= welt von der demischen Seite hereintritt und alfo mit freiem unbefangenem Muth fein Berdienft bier bethätigen kann. Nichts von allem foll uns unbeachtet bleiben: wir bemerken, was für und gegen uns, was 20 mit und wider uns erscheint, wer den antiquirten Frrthum zu wiederholen trachtet, ober wer das alte und vorhandene Wahre erneut und belebt, und wohl gar unerwartete Anfichten burch Genie ober Zufall eröffnet, um eine Lehre zu fordern, deren abgeschlof-25 fener Areis fich vielleicht vor vielen andern ausfüllen und vollenden läßt.

Was diesen frommen Wünschen und Hoffnungen entgegensteht, ist mir nicht unbekannt. Der Sache Goethes Werte. II. Abst. 4. Bb.

würde nicht dienlich sein, es hier ausdrücklich auszusprechen. Einige Jahre belehren uns hierüber am besten und man vergönne mir nur Zeit, zu überlegen, ob es vortheilhafter sei, die theils nothwendigen, theils nutbaren Supplemente zusammen s in einem Bande, oder heftweise nach Gelegenheit herauszugeben.

Wirkung farbiger Beleuchtung.

Ob wir uns icon aus oben ermähnten Ursachen enthalten, desjenigen umftändlich zu gedenken, was 10 feit den letten zwanzig Jahren in unferm Fache vorgekommen; so dürfen wir doch den bedeutenbften Bunct nicht übergeben, welchen Herschel besonders wieder in Unregung gebracht, wir meinen die Wirkung farbiger Beleuchtung auf Leuchtsteine, Metalloxyde und Pflan= 13 zen; ein Capitel, das in unserm Entwurfe nur stizzirt, in ber Chemie immer von größerer Bebeutung werben Wir können unfre Pflicht hierin nicht beffer erfüllen, als wenn wir einen ausführlichen Auffat von herrn Doctor Seebeck zu Jena einrücken, der 20 von dem icharfen und treuen Beobachtungsgeifte des Berfaffers fo wie von beffen unvergleichlicher Gabe ju experimentiren ein fcones Zeugniß ablegt, und bei Freunden der Wiffenschaft den Bunfch erregen wird,

ber Berfaffer moge fich immer in bem Falle befinden, seinem natürlichen und beurkundeten Forscher=Berufe zu folgen.

Wirtung farbiger Beleuchtung auf berfciebene Arten von Leuchtsteinen.

Bu diesen Bersuchen bediente ich mich folgender tunftlicher Leuchtsteine ober Phosphoren.

- 1. Barytphosphoren, nach Marggrafs betannter Angabe bereitet. Die volltommensten von 10 diesen leuchteten, nachdem sie dem Sonnen- oder auch bloß dem Tageslichte ausgesetzt worden, gelbroth, wie schwach glühende Kohlen.
- 2. Phosphoren aus künftlichem schwefelsaurem Strontian, ganz auf dieselbe Weise, wie die vorigen, 15 mit Gummi Traganth im freien Feuer des Windsofens präparirt. Diese leuchteten meergrün, einige Stücke schwach bläulich.
- 3. Nach Cantons Vorschrift aus gebrannten Aufterschalen zubereitete Kalkphosphoren, welche 30 größtentheils hellgelb leuchteten. Einige von diesen gaben reines Rofenroth, andere ein blaffes Violett.

Der Glanz und die Lebhaftigkeit der Farbe der Phosphoren steht mit der Intensität des excitirenden Lichtes in directem Berhältniß; je schwächer dieses ist, desto schwächer und bläffer phosphoresciren jene im Dunkeln, ja in sehr schwachem Lichte, z. B. im

Mondlichte, werben fie fast gang farblos, weißlich leuchtend.

Diese Phosphoren wurden nach der Reihe den verschiebenen prismatischen Farben ausgesett. 3m Blau und Violett wurden alle fogleich leuchtend, doch war s ihr Licht auf keine Weise verändert: die Barytphos= phoren erschienen im Dunkeln gelbroth, die neuen Strontianphosphoren meergrun, u. f. w. vollkommen fo, wie fie dem reinen Sonnenlichte ausgesetzt leuchteten. Im Blauen wurden fie nur wenig schwächer leuchtend 10 als im Biolett. hart über bem Biolett, wo kaum eine Farbe zu erkennen ift, nahmen fie einen eben fo lebhaften Glang an als im Biolett. 3m Grun wurden sie beträchtlich schwächer leuchtend als im Blau, im Gelben noch viel fcmacher, und im Roth 15 am schwächsten, und zwar wurden fie hier mehrentheils nur weißlich leuchtend. Auch unter bem Roth nahmen die Phosphoren häufig einen Glanz an.

So verhielten sich die Leuchtsteine und auch noch andere leuchtende Körper in den Farbengespenstern weiner beträchtlichen Anzahl Glasprismen, unter denen einige höchst vollkommen waren. Im Gelb und Roth derselben wurden gute Leuchtsteine zwar leuchtend, (noch bei einer 5 bis 6 Linien breiten Öffnung im Laden und in einem Abstande von 9 bis 12 Fuß vom 25 Prisma); doch immer sehr viel schwächer als im Blau und Violett. Wenn die Öffnung im Laden noch kleiner war, etwa 2 Linien im Durchmesser betrug,

so wurden mehrere Leuchtsteine in dem eben erwähnten Abstande im Roth nicht mehr leuchtend, im Blau und Biolett aber wurden fie es.

Berfuche mit farbigen Glafern.

s Ein dickes dunkelblaues Glas, durch welches nur hell erleuchtete Gegenstände eben zu erkennen waren, wurde vor den von der Sonne beschienenen Laden der dunkeln Kammer besestigt, und ein Bononischer Leucht= stein in das einfallende Licht gehalten; er wurde im 10 Augenblick leuchtend, und zwar wie gewöhnlich gelb= roth. Die übrigen Leuchtsteine verhielten sich eben so.

Nun wurde ein gelbrothes Glas, wodurch man vollkommen alle Gegenstände erkennen konnte, in den Laden gesetzt, und die Leuchtsteine in dieß helle gelb= 15 rothe Licht gelegt; aber keiner von allen wurde leuch= tend, wie lange sie auch in diesem Lichte blieben.

Ein Leuchtstein wurde durch reines Sonnenlicht zum Phosphoresciren gebracht, und die Zeit bemerkt, welche bis zu seinem völligen Erlöschen versloß. Dieß währte etwa 10 Minuten. Er wurde hierauf nochsmals in der Sonne leuchtend gemacht, und dann sogleich in das durch das gelbrothe Glas einfallende Licht gehalten. Er verlosch hier nicht nur völlig, sondern auch in beträchtlich kürzerer Zeit, als für fich im Dunkeln; schon nach 1 bis 2 Minuten konnte man keinen Schein mehr an diesem Phosphor er-

kennen. Je lebhafter die Sonne schien, defto schneller erfolgte das Erlöschen unter dem gelbrothen Glase.

Wenn schon aus diesen Versuchen die entgegen= gesetzte Wirkung der gelbrothen und blauen Beleuch= 5 tung unwidersprechlich hervorging, so wurde sie noch glänzender durch folgende Vorrichtung bestätigt.

Ich stellte in das durch das gelbrothe Glas ein=
fallende Sonnenlicht eine Linse von 4 Zoll, und
brachte in den Focus derselben einen auf das leb= 10
hafteste glänzenden Barytphosphor; er erlosch hier
sogleich, wie eine in Wasser getauchte Kohle. Selbst
die empfindlichsten und dauernosten Leuchtsteine, z. B.
die grünlichen Strontianphosphoren, wurden hier in
wenigen Secunden lichtlos. Man braucht die Leucht= 15
steine nicht einmal völlig in den Focus zu bringen,
auch außer demselben erlöschen sie schon nach einigen
Secunden.

Statt des gelbrothen Glases wurde hierauf eine stärkere blaue Scheibe, durch welche man noch alle 20 Gegenstände erkennen konnte, in den Laden besessigt, die nämliche Linse davor gestellt, und in den Focus derselben ein dunkler, nicht leuchtender Erdphosphor gehalten; er wurde hier sogleich glühend, und wohl so stark, als im hellesten Sonnenschein.

Auch das prismatische Roth wirkt, wie schon Wilson und später Davy und Ritter bemerkt hatten, lichtschwächend auf die Phosphoren. Nach meinen

Erfahrungen erlöschen fie hier gemeinhin nicht völlig, sondern kommen nur in etwas kurzerer Zeit auf ben schwachen Lichtzuftand zurud, ben fie an dieser Stelle annehmen. Ift die Öffnung im Laden fehr s klein, so werden, wie schon oben angeführt, die Phos= phoren, bei einer gemiffen Entfernung bom Prisma, in dem Roth deffelben nicht mehr leuchtend, aber bann wirkt auch diese Beleuchtung überhaupt nicht; bie Phosphoren erlöschen hier nicht schneller, als für Im Blau und Biolett bagegen 10 fich im Dunkeln. werden die Leuchtsteine in dem angegebenen Abstande noch leuchtend; hieraus folgt alfo, dag die depri= mirende Rraft des Rothen und Gelben früher abnimmt, als die excitirende des Blauen und Bioletten. 15 Doch auch diefe hört in einer größern Entfernung vom Brisma auf, und bort existirt nur für bas Auge noch ein wirksames Farbenbild.

Wie das Licht ber Sonne, so wirkt auch jedes andere Licht durch die genannten farbigen Gläser auf die Leuchtsteine, wenn es nur überhaupt Intensität genug hat, ein Leuchten in den Steinen zu erregen. Es ist bekannt, daß die Bononischen und Cantonschen Phosphoren durch den Funken der Lehdener Flasche leuchtend werden. Man läßt, um dieß zu bewirken, gemeiniglich den Schlag durch den Phosphor gehen. Dieß ist jedoch nicht nöthig; auch wenn er sich in hermetisch verschlossenen Glasröhren befindet, und einen Zoll, ja noch tieser unter den Kugeln des all=

gemeinen Ausladers liegt, so wird er während der Explosion der Flasche leuchtend.

Zwei Leuchtsteine von gleicher Güte wurden, einer in gelbrother, der andere in dunkelblauer Glasröhre 1 Zoll unter die Rugeln des allgemeinen Ausladers sgelegt, und eine Flasche mittelst desselben entladen. Als der Funke überschlug, wurde der Leuchtstein in der dunkelblauen Röhre sogleich leuchtend, der in der gelbrothen Glasröhre dagegen blieb dunkel.

Diese Versuche, welche ich öfters wiederholt habe, 10 beweisen zugleich, daß die Elektricität, indem sie die Phosphoren leuchtend macht, nur als Licht wirkt, daher denn auch lichtlose Elektricität keinen Erdphosphor oder ähnlichen leuchtenden Körper zum Phosphoresciren bringt. Hierüber, und über das Leuchten 15 als chemischen Proces, an einem andern Orte mehr.

Die genannten Phosphoren und überhaupt alle Substanzen, welche im Dunkeln glühend erscheinen, nachdem sie dem Licht der Sonne oder einer andern starken Beleuchtung ausgesetzt werden, leuchten schon win diesem Lichte selbst. Hiervon kann man sich am besten überzeugen, wenn man Erdphosphoren, welche einzelne nichtleuchtende Stellen haben, dem durch ein recht dunkelblaues oder violettes Glas einfallenden Sonnenlichte entgegen hält; die leuchtenden Stellen, 25 besonders die gelbroth leuchtenden der Bononischen Phosphoren, sieht man nun deutlich glühen, in dem Augenblicke wie sie in's Licht kommen. (ja die empfind=

lichern schon in einiger Entfernung von dem vollen Lichte) die nichtleuchtenden Stellen dagegen haben die Farbe des Glases, sehen blau oder violett aus. Bor dem gelbrothen Glase, wo sie bekanntlich nicht leuchstend werden, erscheinen sie ganz einfardig. Das Leuchten im Dunkeln ist also nur ein Beharren in dem Zustande, den der fremde leuchtende Körper hersvorrief, ein Nachklingen, Berklingen.

Borstehendes will Beccaria anders gefunden haben; 10 nach ihm wurde der Bologneser Phosphor unter allen farbigen Gläsern leuchtend, und zwar glänzte er im Dunkeln mit rothem Lichte, wenn er unter rothen Gläsern, und mit blauem Lichte, wenn er unter blauen Gläsern dem Sonnenlicht war auß= 15 gesetzt worden. — Woher nun diese abweichenden, ja ganz entgegengesetzten Resultate? — Die beste Aufträrung hierüber gibt die Geschichte dieser Entdeckung, welche auch durch ihren Zusammenhang mit dem Streit über die Newtonische Lehre interessant ist.

Banotti stellte die ersten Bersuche über die Wirtung des farbigen Lichtes auf den Bononischen Phosphor an (1728). Erwartend daß er mit der Farbe
des ihn treffenden Lichtes leuchten werde, hielt er ihn
für vorzüglich geschickt, den Streit der Cartesianer
und Newtonianer über die Natur des Lichts zur Entscheidung zu bringen. Algarotti, ein eifriger An-

hänger Rewtons, wohnte diesen Versuchen bei. Sie ließen die prismatischen Farben auf ihre besten Leucht=
steine fallen, allein sie konnten, "wie auch der Strahl
gefärbt war," keinen Unterschied wahrnehmen, der
Stein leuchtete schwach, und "nahm keinesweges s
die Farbe des Lichtes an, in welches er ge=
halten worden," woraus Zanotti den Schluß zog,
"daß der Phosphor durch sein eigenthümliches Licht
glänze, und daß dieses durch das von außen auffallende
Licht nur belebt werde." Er fügte hinzu, "daß aus 10
diesen Versuchen sich nichts beweisen lasse, und daß
sich beide Hypothesen damit vertrügen." (Zanotti's
Abhandlung steht in den Comment. Bonon. Vol. VI.
p. 205).

Hapt. Beccaria in Turin mit neuen Bersuchen auf= trat. Er verfertigte, wie erzählt wird, fünstliche Leuchtsteine, welche den Stein von Bologna weit über= trasen, setzte diese unter farbigen Gläsern dem Sonnen= lichte auß, und versicherte, daß seine Phosphoren 20 unter blauem Glase blau, unter rothem Glase roth geleuchtet hätten. (Philos. Transact. LXI. p. 112.) Diese Entdeckung machte großes Aussehen, und wurde von den Newtonianern gut ausgenommen. Priestleh (in seiner Geschichte der Optik p. 267) erklärte: "durch 25 diese Bersuche sein nun außer Streit gesetz, daß der Phosphor eben dasselbe Licht welches er empfängt, und kein anderes von sich gebe, und hierdurch sei

auch bewiesen, baf bas Licht aus torperlichen Theilen bestehe, weil es eingefogen, angehalten und wieder gurudgegeben werden tonne." Mehrere Phyfiter wiederholten Beccaria's Berfuche, doch teinem s gelangen fie. Wilfon bor allen gab fich viele Mühe. Magellan verschaffte ihm von Beccaria eine fehr genaue Beschreibung ber Berfuche mit allen Umftanben, beide wiederholten die Berfuche nochmals, "aber alle ihre Unternehmungen waren umfonft," nie fahen 10 fie die Phosphoren mit ber Farbe bes Glafes leuchten. (Bon Wilfons intereffanten Berfuchen findet man einen Auszug in Gehlers Sammlung zur Bhyfit und Naturgeschichte 1. Band). Guler mischte fich auch in ben Streit; er fand Wilsons Bersuche 15 seiner Lehre vom Licht gunftig, und behauptete, die Remtonische Theorie der Farben werde hierdurch ganglich über ben Saufen geworfen. Die Rem= tonianer erwiderten: Guler habe teine Urfache ju triumphiren, Beccaria verdiene eben fo viel Glauben 20 als Wilson, und bann wären ja auch unter Wilsons Bersuchen mehrere, die nach der Eulerschen Theorie eben so wenig erklärt werden konnten. Es wurden indeffen mehrere miglungene Berfuche bekannt, und es blieb nun benen, die fich mit Beccaria retten 25 wollten, nichts übrig, als zu behaupten, die Gegner hatten teine so guten Leuchtsteine ober Glafer gehabt als jener, und bieg ift bis auf ben heutigen Tag auch oft genug geschehen. Späterbin trat Beccaria felbft

gegen fich auf und erklärte, bag er fich geirrt habe: boch hierauf wurde wenig Rudficht genommen. Man hatte bereits neue Zeugen für feine früheren Ent= bedungen; und biefe fagten ben mehrften Remtonianern beffer zu. Allenthalben findet man von nun an 5 einen Brief Magellans an Prieftley citirt, ber jene neue Beftätigung enthält; mit Stillschweigen wird aber gemeiniglich der Widerruf Beccaria's über= gangen, obwohl er in bemfelben Briefe ausführlich Magellan erzählt in diefem Briefe 10 au lefen ift. (f. Prieftley's Berfuche und Beobachtungen über verschiedene Gattungen der Luft III. Theil, Anhang p. 16): "er habe (1776) bei dem Brof. Allamand in Lenden sehr schöne farbige Gläser gefunden, und habe gegen diesen geäußert: "wie fehr es ihm auf= 15 gefallen fei, daß er nie im Stande gewefen, Beccaria's Verfuche mit Erfolg zu wiederholen, welches er dem Umftand zuschreibe, daß er nicht fo gute Glafer gehabt habe, als Beccaria, und als er jest vor sich sehe." Allamand antwortete hierauf: "es 20 fei einer bon feinen Berfuchen beinahe einerlei mit den Versuchen Beccaria's gewesen; denn ein Stud des Bononischen Phosphors habe die Farbe des durch ein Brisma getheilten Sonnenftrahls gezeigt, dem er ihn ausgesetht hatte." Hemfterhuis, der bei 25 ben Bersuchen Allamands zugegen gewesen, soll noch hinzugefügt haben, "bag nach einiger Beit, wenn bie deutlich an dem Phosphorus gesehene Farbe zu ver-

geben anfing, derfelbe gelblich geworden fei, als wenn der Phosphorus bloß dem Sonnenlichte, ohne Theilung ber farbigen Strahlen beffelben, mare ausgesett morben." "Überdieß", fagt Magellan, "befitze ich das 5 Original eines in Italien geschriebenen Briefes, aus bem sich ergibt, daß ein junger herr vom ersten Range, mit zween Cavaliers, seinen Führern, vor beren Augen diefer Berfuch von dem P. Beccaria wiederholt worden, eben diefes Phanomen gefeben 10 habe, und daß die Farben des Phosphorus im dun= teln Zimmer deutlich genug gewesen find, um daraus, ohne vorhergegangene Nachricht, die richtige Farbe des Glafes errathen zu konnen, durch welches die Sonne benselben beschienen hatte." - "Es ift mir unange= 15 nehm," fährt hierauf Magellan fort, "aus einem gebruckten Briefe bes gebachten Brof. Beccaria ge= feben zu haben, daß er faft die gange Sache wieder ausgibt, indem er sich bei seinen Bersuchen geirrt, und den Schatten oder die blaffe Dunkelheit des 20 Phosphorus für eine beftimmte Farbe genommen habe. Er habe fich babei, fagt er, nach bem Herrn Banotti, Brafidenten ber Atademie zu Bologna, gerichtet: benn er selbst und andere maren nie im Stande gewesen, dasselbe Phanomen zu 25 fehen."

Und gegen dieß offene und entscheibende Geftände niß Beccaria's, gegen so viele und sorgfältig angestellte Bersuche erfahrner Physiter mochte man noch ein Zeugniß, wie das jener vornehmen Beobachter, und ein halbes, wie das von Allamand, aufführen und geltend zu machen fuchen! Bare bieg wohl geschehen, wenn nicht vorgefaßte Meinung, und ber Wunfch, einer beliebten Lehre den Sieg zu verschaffen s und die Gegner auf jede Beife aus bem Felbe gu fclagen, fich eingemengt batte? - Die Ausjage von Hemfterhuis ift zwar bestimmter, als die von Allamand, doch ift auch fie von keinem Gewicht, da die Art, wie der Berfuch und das Material, wo= 10 mit er angestellt worden, nicht angegeben find. Denn auf die Beschaffenheit des Leuchtsteins kommt auch viel an; enthielt der Barytphosphor 3. B. Strontian= ober flußsaure Ralkerbe, so konnte wohl ein blaulicher Schein gesehen werden, wenn er in's blaue Licht 15 Un Leuchtsteinen, die aus einer gehalten wurde. Mifchung der genannten Erden befteben, läßt fich wirklich etwas Uhnliches zeigen, doch nicht allein im blauen, sondern auch im Tageslichte, weil jene Erben bläulich und grünlich leuchtende Phosphoren geben. 20 An Phosphoren, die nur mit einer Farbe leuchten, wird man nie etwas der Art wahrnehmen.

Wo der von Magellan angeführte gedruckte Brief Beccaria's fteht, habe ich nicht finden können.

Einer Täuschung habe ich noch zu erwähnen, die 25 bei den Versuchen mit Prismen und farbigen Gläsern vorkommen kann. Die Phosphoren können wirklich bisweilen in einer ganz entgegengesetzten, als ihrer

gewöhnlichen Farbe, leuchtend erscheinen. bann ber Fall, wenn das Auge des Beobachtenben von irgend einer lebhaften Farbe afficirt mar. fah ich Bononische Steine, welche im prismatischen 5 Roth weißlich leuchtend werben, im Dunkeln mit grunlichem Lichte glanzen, wenn ich auch nur flüchtig vorher (ja felbft eine Minute und länger vorher) in bas Roth gesehen hatte. Wenn ich bieß vermieden hatte, fo erschienen fie weiß ober hochft blaggelb. 10 Eine ahnliche Beränderung der Farbe bemerkte ich auch einmal an den rofenrothen Raltphosphoren, als ich diefe bor ein violettes von der Sonne erhelltes Glas hielt; fie leuchteten mir nun im Dunkeln roth-Mein Gehülfe bagegen, welcher fich gang im 15 Dunkeln befunden hatte, verficherte das schönfte rofen= rothe Licht au feben. Als fich meine Augen von dem vorigen Eindrucke erholt hatten, erschienen auch mir diese Phosphoren im Dunkeln rosenroth, so wie fie nun meinem Gehülfen, welcher in bas violette Licht 20 gefehen hatte, gelbroth schienen. Durch Biolett wird, nach bekannten physiologischen Gefegen (E. 47 ff.) Gelb im Auge hervorgerufen, fo wie durch Roth Grun, durch Orange Blau, und umgekehrt; und auf diese Weise entsteht im gegenwärtigen Fall, wie in 25 mehreren andern eine Täuschung, vor der man sich au büten bat.

Bon ber demifden Action bes Lichts und ber farbigen Beleuchtung.

Es ist eine der wichtigsten Entdeckungen der neuern Zeit, daß mit der äußerlichen längst bekannten Beränderung der Körper im Sonnenlichte häufig auch s
eine innere, eine Änderung in den chemischen Bestandtheilen verbunden sei. Scheele erwies zuerst, in
seiner Abhandlung von Luft und Feuer, daß die Metalkalke im Lichte "phlogistissirt," oder wie wir
uns jest ausdrücken, desoxydirt werden. Senebier, 10
Priestleh, Berthollet, Miß Fulham, Rumford, Ritter
und andere bestätigten diese Entdeckung und vermehrten
sie mit mancher neuen.

Eine ber empfindlichsten Substanzen gegen die Action des Sonnenlichtes ist das salzsaure Silber, 15 oder Hornsilber; es ist bekanntlich frisch gefällt weiß, und wird im Lichte sehr bald grau und endlich schwarz, wobei es den größten Theil, wo nicht alle seine Säure verliert. Schon Scheele bemerkte, daß die prismatischen Farben ungleich auf dasselbe wirkten, "daß 20 die Schwärzung im Biolett schneller erfolge, als in den andern Farben." (a. a. D. §. 66). Senebier bestätigte diese Ersahrung, und führt in seiner Abhandelung über den Einsluß des Sonnenlichtes 3. Th. S. 97 an: "daß das Hornsilber sich im violetten 25 Strahl in 15 Secunden, im blauen in 23 Sec., im grünen in 35 Sec., im gelben in $5\frac{1}{2}$ Minute, im

pomeranzenfarbenen in 12 Minuten, und im rothen in 20 Minuten gefärbt habe; auch sagte er, "daß er nie vermögend gewesen sei, die Farbe in den drei letten prismatischen Farben so start zu machen, als die vom violetten Strahl hervorgebrachte war. Ritter (s. Gilb. Annalen der Physit B. VII. S. 527 und B. XII. S. 409) will auch noch außerhalb dem Biolett "sogenannte unsichtbare Strahlen entdeckt haben, welche das Hornsilber noch stärker reducirten, als das violette Licht selbst; serner, "daß die Reduction an dem Orte des Maximums außer dem Biolett, nach dem Blau hin abnehme, und mehr hinter dem Grün aushöre; und daß sie im Orange und Roth in wahre Oxydation des bereits Reducirten übergehe."

Schon Senebier's Bersuche zeigten beutlich eine Hemmung der Wirkung auf der Seite des Gelben und Rothen, sowohl der Zeit als dem Grade nach; doch fand nach ihm hier noch eine Reduction statt, wo Witter eine Oxydation sand. Neue Bersuche waren also nöthig. Hier sind die Resultate von den meinigen.

Als ich das Spectrum eines sehlerfreien Prismas, welches die Lage hatte, in welcher der Einfallswinkel an der vordern Fläche dem Brechungswinkel an der shintern Fläche gleich ist, bei einer Öffnung von etwa 5 bis 6 Linien im Laden, in einem Abstande, wo eben Gelb und Blau zusammentreten, auf weißes, noch seuchtes und auf Papier gestrichenes Hornfilder fallen

ließ, und 15 bis 20 Minuten, durch eine schickliche Vorrichtung, in unveränderter Stellung erhielt; fo fand ich das Hornfilber folgendermaßen verändert. Im Biolett war es rothlich braun (bald mehr violett, bald mehr blau) geworden, und auch noch über die 5 vorher bezeichnete Granze des Violett hinaus erftrecte fich diese Farbung, doch war fie nicht ftarter als im Biolett; im Blauen des Spectrums war das Horn= filber rein blau geworden, und diese Farbe erstreckte fich abnehmend und heller werdend bis in's Grün; 10 im Gelben fand ich das Hornfilber mehrentheils un= verändert, bisweilen kam es mir etwas gelblicher vor als vorher; im Roth dagegen, und mehrentheils noch etwas über das Roth hinaus, hatte es meist rosen= rothe oder hortenfienrothe Farbe angenommen. Bei 15 einigen Brismen fiel diefe Abthung ganz außerhalb bem Roth des Spectrums, es waren dieß folche, bei welchen auch die ftärkfte Erwärmung außer dem Roth ftatt hatte.

Das prismatische Farbenbild hat jenseits des Bio= 20 lett und jenseits des Roth noch einen mehr oder minder hellen farblofen Schein; in diesem veränderte sich das Hornsilber folgendermaßen: Über dem oben beschriebenen braunen Streisen, — der im Biolett und hart darüber entstanden war, — hatte sich das 25 Hornsilber mehrere Zoll hinauf, allmählich heller werdend, bläulichgrau gefärbt, jenseits des rothen Streisen aber, der soeben beschrieben worden, war es

noch eine beträchtliche Strede hinab ichwach röthlich geworben.

Wenn am Lichte grau gewordenes, noch feuchtes Hornfilder eben so lange der Einwirkung des prissmatischen Sonnenbildes ausgesetzt wird, so verändert es sich im Violett und Blau, wie vorhin; im Rothen und Gelben dagegen wird man das Hornfilder heller sinden, als es vorher war, zwar nur wenig heller, doch deutlich und unverkennbar. Gine Röthung in, oder hart unter dem prismatischen Roth wird man auch hier gewahr werden.

Burde das Spectrum in einem größern Abstande, etwa 12 bis 15 Fuß vom Prisma, aufgesangen, so blieb das weiße Hornfilber im Gelben und Rothen weiß, das schon graue blieb so grau als vorher, zumal wenn auch die Öffnung im Laden etwas verengert wurde; im Blau und Biolett dagegen schwärzte es sich, obwohl schwächer als näher am Prisma. In einem noch beträchtlichern Abstande hört auch endlich die reducirende Kraft des blauen und violetten Lichtes auf. Sine gleiche Abnahme der Action der prismatischen Farben bemerkten wir bereits an den Leuchtsteinen, und zwar früher am Gelb und Roth, als am Blau und Violett.

S Läßt man Biolett und Roth von zwei Prismen zusammentreten, so erhält man bekanntlich ein Pfirfich= blüthroth. In diesem wird das Hornsilber auch ge= röthet, und zwar wird es oft sehr schön carmefinroth. Wenn man das prismatische Spectrum so nahe am Prisma auffängt, daß nur die Ränder gefärbt, die Mitte aber weiß erscheint, so bemerkt man hart unter dem Blau noch einen gelbröthlichen blassen Streisen; dieser röthet zwar das Hornfilber nicht, s aber er wirkt doch hemmend auf die vom Weißen herrührende Reduction oder Schwärzung, wie Ritter schon vor mir bemerkt hat.

Noch kann man am Prisma ein Roth herborsbringen, nämlich wenn man eine Leiste mitten über 10 das Prisma befestigt; es erscheint dann in dem nahe aufgefangenen weißen Felde des Spectrums mitten Gelb, Pfirsichblüthroth und Blau; diese aber wirken auf das Hornsilber nicht, oder doch nur so schwach, daß es kaum zu bemerken ist; ich konnte wenigstens 15 in verschiedenen Abständen vom Prisma keine recht deutliche Wirkung von diesen Farben erkennen.

Berfuche mit farbigen Glafern.

Das salzsaure Silber wurde unter den violetten, blauen und blaugrünen Gläsern wie am Sonnen= 20 oder Tageslichte grau, und zwar nach der Berschieden= heit der Gläser auch verschieden nüancirt, bei der einen mehr in's Bläuliche, bei der andern mehr in's Röth= liche ziehend, oft auch fast schwarz. Unter gelben und gelbgrünen Gläsern dagegen veränderte sich das Horn= 25 silber wenig; selbst unter nur sehr schwach gefärbten

Gläsern blieb es im Tageslicht lange weiß, nur die Wirkung des Sonnenlichtes konnten diese nicht aufscheben, aber sie schwächten sie doch bedeutend. Unter tiesern vrangesarbigen Gläsern veränderte sich das Hornsilber noch weniger, und erst nachdem es mehrere Wochen gehörig benetzt, dem Sonnenlichte unter diesen ausgesetzt war, färbte es sich schwach und zwar röthlich. Hornsilber, welches so tief als möglich geschwärzt war, wurde unter dem gelbrothen Glase im Sonnenslichte sehr bald heller, nach 6 Stunden war seine Farbe schmutzig gelb oder röthlich.

Alle die Farben, welche wir das weiße falgfaure Silber im prismatischen Spectrum haben annehmen sehen, kommen auch an dem, welches dem gemeinen 15 Tageslichte ausgesett ift, vor; in einem fehr schwachen Lichte wird es gelblich, in einem lebhafteren läuft es blagroth an, doch verfliegt diese Farbe fehr ichnell, bas Hornfilber wird gleich barauf grau und braun in verschiedenen Schattirungen, und endlich schwarz. 20 In diesem letten Buftande ift es fast ganglich feiner Saure beraubt; die gelbe und rothe Farbe des Hornfilbers fceinen die niedrigften, und Blau und Biolett höhere Stufen der Entfaurung deffelben zu bezeichnen. Dieß zugegeben, fo folgt aus den eben erzählten Be-25 obachtungen, daß zwar im prismatischen Roth und noch über daffelbe hinaus eine Entfäurung ftatt findet, daß aber auch hier Gelb und Roth hemmend wirken, und daß die Entfäurung durch gelbrothe Beleuchtung

auf eine niedrigere Stufe berfelben gurudgeführt werben fann.

Bon ben verschiedenen Bersuchen, welche ich mit reinen Metallozyden angestellt habe, will ich hier einen außheben, welcher über das was ihnen allen im s Lichte begegnet, keinen Zweisel weiter übrig lassen wird.

Rothes Queckfilberoryd wurde in drei verschiedenen Glafern, in einem dunkelblauen, einem gelbrothen und in einem weißen Glase, unter beftillirtem Baffer ber 10 Einwirkung der Sonne und des Tageslichts mehrere Monate hindurch ausgesett. An dem Queckfilberoryd im weißen Glafe erfolgte unter beftanbiger Gasent= bindung eine vollkommene Desoxydation, es verwandelte fich in graues unbolltommnes Orbb, und 15 ein Theil wurde felbst ju reinem regulinischen Quedfilber hergestellt, welches nach einiger Zeit zu einer nicht unbeträchtlichen Rugel zusammenlief. Das Orbb im dunkelblauen Glase hatte dieselbe Beränderung erlitten, es hatte sich zum Theil reducirt, zum Theil 20 war es unvollkommenes Orph geworden. Das Quedfilberoxyd im gelbrothen Glafe dagegen war faft un= berändert, nur ein wenig heller schien es mir nach 6 Monaten geworden zu fein.

Die blaue Beleuchtung wirkt überhaupt auf alle so Substanzen, welche im Licht eine Beränderung erleiden, wie das reine Sonnen= oder Tageslicht; die rothe Beleuchtung dagegen verhält sich immer entgegengesetzt,

häufig bloß wie gänzliche Abwesenheit des Lichtes. So wird, um noch einige Beispiele anzusühren, die farblose Salpetersäure unter blauen und violetten Gläsern gelb, wie im reinen Sonnenlichte, unter dem gelbrothen bleibt sie weiß; Bestuscheffs Nerventinctur wird im Sonnenlichte weiß, unter dem blauen Glase gleichfalls, unter dem gelbrothen aber bleibt sie gelb u. s. w.

Wir haben oben bei den Versuchen mit den Leucht= 10 fteinen bemerkt, daß die Action, welche einmal durch das Licht hervorgerufen worden, auch im Dunkeln noch fortwährt; daffelbe läßt sich auch an den Subftanzen nachweisen, welche im Licht entschieben eine demische Beränderung erleiden. Schon an jedem Born-15 filberpräparat kann man es fehen, doch noch voll= kommener am Goldsalze. Bon einer Auflösung bes falgfauren Golbfalges ftreiche man etwas auf zwei Streifen Bapier; bas eine, A, werbe fogleich an einem gang bunkeln Orte aufgehoben, bas andere, B, aber 20 einige Minuten in's Sonnen = oder Tageslicht gelegt, und bleibe darin nur fo lange, bis fich eine schwache Beränderung der Farbe zeigt, bis es etwas grau wird, und nun werde es zu dem Präparat A gethan, und alles Licht so vollkommen als möglich abgehalten. 25 Rach einer halben Stunde vergleiche man die Präparate; B wird beträchtlich tiefer gefärbt fein, als man es hineingelegt hatte, A bagegen findet man unberändert. B farbt fich von Stunde ju Stunde tiefer, und wird endlich violett, wie Golbsalz das längere Zeit im Lichte gelegen hatte, während A noch unverändert rein goldgelb erscheint.

Wirtung der farbigen Beleuchtung auf die Bflangen.

Die wichtigsten Bersuche hierüber verdanken wir Senebier und Tessier. Rach Senebier (s. dessen Abhandlung über den Einsluß des Sonnenlichtes 2. Thl.
S. 29. 4) erreichten die Pflanzen unter gelber Beleuchtung eine größere Höhe als unter der violetten; 10
die Blätter der Pflanzen unter dem gelben Glase'
kamen grün zum Vorschein und vergilbten hernach, die
unter dem rothen blieben grün, wie sie hervorkamen;
in der violetten Beleuchtung nahm die grüne Farbe
ber Blätter mit dem Alter zu, sie wurde dunkler.

Rach ben Bersuchen von Tessier (v. Mem. de l'Academ. des Sc. de Paris. 1783. p. 133) blieben die Pstanzen unter dunkelblauem Glase am grünften, unter dunkelgelbem hingegen wurden sie bleich.

Die blaue Beleuchtung wirkt also auf die Pflanzen 20 vollkommen wie das reine Sonnenlicht, die dunkel= gelbe Beleuchtung dagegen wie die Finsterniß; denn auch in dieser werden die Pflanzen bleich, schießen stärker; genug sie zeigen sich mehr oder weniger etiolirt.

Erflärung

ber gu

Goethes Farbenlehre gehörigen

Tafeln.

Diese Taseln, ob sie gleich das Werk nur besultorisch begleiten und in diesem Sinne als fragmentarisch angesehen werden können, machen doch unter sich ein gewisses Ganze, das seine eigenen Bezüge hat, welche sherausgehoben zu werden verdienen. Nicht weniger ist es bequem und belehrend, für jede einzelne Tasel einen kurzen Commentar zu sinden, in welchem das jenige was sie leisten soll, auseinandergesetzt wird. Hierdurch erleichtert sich der Gebrauch derselben und man wird sie sodann sowohl jenen Stellen, wo sie angesührt sind, gemäßer, als auch den ganzen Vortrag anschaulicher und zusammenhängender sinden. Wir gehen sie der Reihe nach durch und bemerken dabei theils was uns darin geleistet scheint, theils auch was noch zu wünschen wäre.

Erfte Tafel.

Erfte Figur. Das einfache, aber doch zur Erklärung des allgemeinen Farbenwesens völlig hinreichende Schema. Gelb, Blau und Roth sind als vo Trias gegen einander über gestellt; eben so die intermediären, gemischten oder abgeleiteten. Dieses Schema hat den Bortheil, daß alle gezogenen Diameter des Cirkels ohne weiteres die phyfiologisch geforderte Farbe angeben. Will der Liebhaber weiter gehen, und einen solchen Kreis stätig und sorgfältig durchnüanciren; so wird dasjenige was hier nur dem Begriff, dem 5 Gedanken überlassen ist, noch besser vor die Sinne zu bringen sein. Die nachfolgenden Figuren sind meistens physiologischen Erscheinungen gewidmet; die wir nun= mehr, nach der Ordnung unsers Entwurfs und nicht nach den hier angeschriebenen Zahlen erläutern.

Zehnte Figur. Stellt vor, wie das abklingende blendende Bild (E. 39 ff.), wenn das Auge sich auf einen dunklen oder hellen Grund wendet, nach und nach die Farben verändert und auf eine oder die andere Weise im entschiedenen Gegensaße abklingt.

Sechste Figur. Borrichtung und Phänomen, wie die blauen und gelben Schatten bei der Morgen= und Abenddämmerung zu beobachten sind. (E. 70).

Fünfte Figur. Bei erstgedachter Vorrichtung stand der schattenwersende Körper in der Mitte. Hier 20 sind zwei Körper zu beiden Seiten angebracht. Diese Zeichnung ist als der Durchschnitt einer Vorrichtung anzusehen, die man sich leicht verschaffen kann.

Neunte Figur. Phänomen zu E. 80. Ein schwarzer Streif auf einer weißen Fläche gegen ein 25 mit blauem Wasser gefülltes Gefäß, dessen Boden spiegelartig ist, gehalten, gibt ein Doppelbild wie es hier erscheint, das von der untern Fläche blau, das

von der obern gelbroth. Wo beide Bilder zusammentreffen, findet sich das Weiße und Schwarze des abgespiegelten Bildes.

Dritte Figur. Drückt ohngefähr die Wirkung ber E. 88 beschriebenen Erscheinungen aus.

Bierte Figur. Gibt Anlaß sich die subjectiven Sofe vorzustellen, obgleich dieselben zu zeichnen und zu illuminiren mehr Sorgfalt erfordern würde.

3weite Figur. Ein doppeltes, in einander ge10 fügtes Farbenschema. Das äußere, wie jenes Allgemeine der ersten Figur mit der Totalität der Farben;
das innere zeigt an, wie nach unserer Meinung diejenigen Menschen, welche mit der Alhanoblepsie behaftet sind, die Farben sehen. In diesem Schema
15 fehlt das Blaue ganz. Gelb, Gelbroth und Keinroth sehen sie mit uns: Biolett und Blau wie Rosenroth, und Grün wie Gelbroth.

Achte Figur. Diese ist bestimmt, gedachtes Berhältniß auf eine andere Weise auszudrücken, indem
tleine fardige Scheiben erst neben einander und dann
unter diese andere Scheiben gesetzt sind, welche den
Alhanoblepen völlig von der Farbe der oberen erscheinen. Die Freunde der Natur, wenn ihnen solche
Personen vorkommen sollten, werden ersucht, nach
bieser Anleitung sich größere fardige Papiermuster zu
verschaften und ihr Examen des Subjects darnach anzustellen. Da mehrere, welche auf diese Weise in
Untersuchung genommen, in ihren Außerungen über-

einstimmten: so würde es auf alle Fälle interessant sein, noch zu ersahren, daß diese Abweichung von der gewöhnlichen Ratur dennoch auf ihre Weise gesehmäßig sei.

Eilfte Figur. Eine Landschaft ohne Blau, s wie ungefähr, nach unserer Überzeugung, der Akhanobleps die Welt sieht.

Siebente Figur. Eine Flamme, bei welcher der obere Theil, als körperlich, gelb und gelbroth, der untere Theil, dunftartig, blau, ja schön violett, so= 10 bald ein schwarzer Grund dahinter steht, erscheint. Es ist dieser Bersuch am eminentesten mit angezün= detem Weingeist zu machen.

3meite Tafel.

Ist der Farbenerscheinung gewidmet, wie sie sich 15 bei Gelegenheit der Refraction zeigt. Da die Felder nicht numerirt sind, so bezeichnen wir sie nach ihrer Lage.

Oberes Feld. A ein helles Rund auf schwarzem Grunde, mit bloßen Augen angesehen durchaus farb= 20 los. B dasselbe durch ein Bergrößerungsglas be= trachtet. Indem es sich ausdehnt, bewegt sich das Weiße scheindar nach dem Schwarzen zu, und es entsteht der blaue und blaurothe Rand. C die Scheibe A durch ein Verkleinerungsglas angesehen. Indem sie 25 sich zusammenzieht, bewegt sich scheindar der dunkle Erund gegen das Helle zu, wodurch der gelbe und

gelbrothe Rand entsteht. Dieß find die reinen Elemente aller prismatischen Erscheinungen, und wer sie faßt, wird sich durch alles das Übrige durchhelsen. In D ist zum Übersluß supponirt, als wenn die weiße Scheibe, die durch ein Vergrößerungsglas erweitert wird, eine kleinere schwarze Scheibe, die sich zugleich mit erweitert, in sich habe; wodurch also, wie in C, nur auf umgekehrtem Wege, das Schwarze scheindar über das Weiße bewegt wird und somit der gelbe und gelbrothe Rand entsteht. Bei'm Juminiren hat man das Rothe weggelassen, welches immer an dem Schwarzen gebacht werden muß.

Prismen sind nur Theile von Linsen und bringen, aus leicht zu begreifenden Ursachen, das Phänomen nur eminenter hervor. Die vier folgenden Felder sind prismatischen Erscheinungen gewidmet.

Das erste, links des Beschauers. Eine farblose Scheibe a wird, es sei objectiv ober subjectiv, nach 20 b c d bewegt. Der helle, nach dem Schwarzen vorangehende Rand wird blau und blauroth, der dunkte, dem hellen Bilde solgende Hand, gelb und gelbroth erscheinen, vollkommen nach dem uns nun bekannten Gesete von B und C in dem oberen Felde.

Das zweite, rechts des Beschauers. Ein Viereck a wird, objectiv oder subjectiv, nach bed geführt. Im ersten und letzten Falle sind nur zwei Seiten gesärbt, weil die beiden andern dergestalt fortgerückt werden, daß die Ränder sich nicht über einander bewegen. Im dritten Falle c, bei welchem die Bewegung in der Diagonale geschieht, sind alle vier Seiten gefärbt.

Das dritte Feld, links des Beschauers. Hier s
benke man sich, daß eine farblose Scheibe e, durch ein
Prisma hier mit a b bezeichnet, nach f gerückt werde,
und durch ein anderes Prisma d c nach h; so wird,
wenn man jedes Prisma besonders nimmt, die Erscheinung nach der Angabe der Tasel sein. Bringt 10
man beide Prismen übereinander, so rückt das Bild
in der Diagonale nach g und ist nach dem bekannten
Gesetz gefärbt. Nur ist hier in der Tasel der Fehler,
daß das erscheinende Bild g nicht weit genug weggerückt und nicht breit genug gefärbt ist. Welches 15
man sich denken, oder auf einem besondern Blatte
leicht verbessern kann. Es ist dieß der von Newton
so oft urgirte Versuch mit dem Spectrum das den
Bückling macht.

Das vierte Feld, rechts des Beschauers. Hier 20 werden die subjectiven Färbungen weißer Streisen auf schwarzem Grund, und schwarzer auf weißem Grunde dargestellt. In der ersten Reihe sieht man den schwarzen und weißen Streisen noch mit schmalen Farben gesäumt. In der zweiten Reihe treten die 25 Farbensäume an einander; in der dritten über ein= ander, und in der vierten decken sich die innern oder äußern Farben völlig.

Wer fich diese zweite Tafel recht bekannt macht, bem wird es nicht schwer sein, alle subjectiven Bersuche zu entwickeln.

Eingeschaltete Tafel II. bezeichnet.

Diese Tafel ift forgfältig zusammengestellt, um auf einen Blick die bedeutenoften subjectiven prismati= schen Farbenerscheinungen übersehen zu können. Auch in der Größe, wie fie hier gezeichnet ift, belehrt fie 10 vollkommen, wenn man sie durch ein Prisma von wenigen Graben anfieht. Nirgends, als da wo Schwarz und Weiß grangen, erblickt man Farben. So laufen fie an den wurmförmigen Zügen ber, welche in der obern Ede angebracht find. So zeigen 15 sie sich an jedem geradlinigen Rande der mit der Axe des Prismas parallel bewegt wird. So fehlen fie an jedem der mit der Axe des Prismas vertical bewegt wird. Die angebrachte Kackel wird nach eben demfelben Gesetz gefärbt wie die Flamme der fiebenten 20 Figur auf der ersten Tafel. Die schwarze und die weiße Scheibe können zu Berfuchen mit der Linfe gebraucht werden. Wie denn auch in einiger Ent= fernung mit bloßem Auge entscheibend zu beobachten ift, daß die schwarze Scheibe viel kleiner als die 25 weiße erscheint.

Wenn man dieser Tafel die Größe einer Elle gibt; so find die darauf befindlichen Bilber zu allen Ber= voethes werte. II. Abts. 4. Bb. 23 fuchen geschickt, die man auch mit Prismen von 60 Graden anstellen mag.

Dritte Tajel.

Diese ift mit Sorgfalt von einem jeben Liebhaber ber Farbenlehre ebenfalls in der Große einer Elle 5 und drüber nachzubilden, weil hieran alle Berjuche, die wir in dem fiebzehnten und achtzehnten Capitel unferes Entwurfs angegeben haben (wenn nämlich graue und sodann farbige Bilder durch Brechung verrückt werden) zu seben find. Man thut wohl, fie 10 auf eine Scheibe zu bringen, die fich vertical dreben läßt. Rur derjenige, der fich mit diefer Tafel, und den Capiteln wodurch fie erläutert ift, recht bekannt gemacht, wird das Captiofe und Unzulängliche des erften Newtonischen Bersuchs der Optit einsehen; und 15 es war wohl der Mühe werth, auf alle Weise jenen Jrrthum bis in den letten Winkel zu verfolgen, welchem anzuhängen nun niemand mehr erlaubt fein tann.

Bierte Tafel.

In dem oberen Felde sind die Mittelbilder der vorigen Tasel so vorgestellt, wie sie durch's Prisma gesäumt erscheinen; da man die Säume aber nur nach dem Gesetz, und nicht nach der Art wie sie sich in der Ersahrung mit der Farbe des Bildes vermischen, 25 illuminiren konnte, so ist das hier Dargestellte mehr als Wegweiser, denn als die Sache selbst anzusehen;

20

mehr als eine Berfinnlichung beffen was vorgeht, benn als das was durch dieses Vorgehen entspringt; mehr als eine Entwickelung, eine Analyse der Erscheinung, denn als die Erscheinung selbst. Wie denn überhaupt der Naturforscher sich von dem Buch und der Tasel erst wieder los zu machen hat, wenn er wahrhaften Nuten von beiden ziehen will.

Das untere Felb soll eine Bersinnlichung besjenigen sein, was vorgeht, um die Achromasie durch 10 zwei verschiedene Mittel zu bewirken.

Man denke sich zwischen beiden Linien ab und c d mehrere vierecte weiße Bilder, auf einer schwarzen Tafel, wovon hier nur eins unter Ar. 1 angegeben ift. Man denke fich durch ein Brisma von Crown-15 glas g ein gleiches Bild, was neben 1 geftanden hat, heruntergerudt, wie wir in Rr. 2 feben. Es wirb mit einem schmalen Saume gefarbt erscheinen. brittes Bilb werde durch ein Prisma von Flintglas gleichfalls nicht weiter gerückt, als wir es in Nr. 3 20 erbliden; fo wird diefes viel ftarter gefaumt erscheinen. Man lasse nun ein solches Bild durch ein aus beiden Prismen zusammengelegtes Parallelepipedon g h in die Bobe an feine vorige Stelle bringen; fo wird die Brechung aufgehoben, ein Überschuß von Färbung 25 aber, der sich vom Brisma h herschreibt, übrig bleiben, wie in Nr. 4. Gibt man nun dem Brisma h einen geringern Winkel, so wird die Farbenerscheinung aufgehoben, aber es bleibt Brechung übrig, wie wir bei

Nr. 5 feben. Dieses ift, glauben wir, für jeden eine bequeme Darstellung sowohl von dem Berhältniß des Ganzen, als besonders der Achromasie in Nr. 5, und der Hyperchromasie in Nr. 4.

Fünfte Tafel.

Wahrhafte Darftellung, wie die Farbe erscheint, wenn ein leuchtendes Bild durch Brechung objectiv verrückt wird. Die Figur oben links in der Ecke ftellt erftlich ein Varallelevivedon von Glas vor. welches oben dergeftalt zugedeckt ift, daß das Sonnen= 10 bild nur in der Mitte der Flache durchfallen kann. Dian fieht an den punctirten Linien, welchen Beg das Licht ohne Brechung nehmen würde; man fieht an den ausgezogenen Linien die Brechung im dichteren Mittel, so wie an den in's dunnere Mittel über= 15 gehenden, zwar eine schwache aber boch beutliche Farbenerscheinung. Dieses ift ber einfache Berfuch, ber bem prismatischen aum Grunde liegt. Beurtheilt man die Farbenfäume, ihrer Bewegung nach; fo wurde man hier fagen können, der gelbrothe und gelbe fei der 20 meift=, der blaue und blaurothe der wenigst=refrangible, weil dieser in das Bilb hincin, jener aus dem Bilbe heraus zu ftreben scheint. Allein wer die Lehre von Berrückung des Bildes recht inne hat, der wird fich biefes icheinbare Rathfel fehr leicht erklären.

Run denke man fich den untern, gezeichneten Reil weggenommen, fo daß der obere allein wirkt, und es

wird eine mächtigere Berrückung des Bildes und eine ftärkere Färbung, zwar nach der andern Seite, aber doch nach denfelben Gefehen, entstehen.

Die größere Figur, welche zu betrachten man das Blatt die Quere nehmen wird, zeigt nunmehr außführlich, was vorgeht, wenn ein leuchtendes Bild objectiv durch's Prisma verrückt wird. Die beiden Farbensäume fangen in einem Puncte an, da wo Hell und Dunkel an einander gränzt; fie lassen ein reines Weiß zwischen sich, bis dahin, wo sie sich tressen; da denn erst ein Grün entspringt, welches sich verbreitert, zuvor das Blaue völlig und dann zuleht auch das Gelbe aufzehrt. Das anstoßende Blaue und Blaurothe können dieser grünen Mitte veilm weitern Fortschritte nichts anhaben.

Nun betrachte man die unten gezeichneten Quer-Durchschnitte des obern Längen-Durchschnittes, als die Spectra welche erscheinen, wenn man an diesen Stellen eine Pappe entgegenhält: und man wird so sinden, daß sie sich schrittweise verändern. Es ist angenommen, daß ein vierecktes leuchtendes Bild verrückt werde, welches die Sache viel deutlicher macht, weil die verticalen Gränzen rein bleiben und die horizontalen Unterschiede der Farben deutlicher werden.

Der Durchschnitt über welchen man oben eine punctirte Ellipse gezeichnet, ist ohngesähr derjenige, wo Newton und seine Schüler das Bild auffassen, festhalten und messen, derjenige, wo die Maße mit ber Tonscala zusammentreffen sollen. Bloß die auf= merksame Betrachtung dieser Tafel muß einen jeden, der nur geraden Sinn hat, auf einmal in den Fall setzen, sowohl das natürliche als jenes bestrittene Ber= hältniß zu übersehen.

Sechste Tafel.

Diefe Ginficht wird vermehrt und geftärtt, wenn man hier vergleicht, was mit Berruckung eines völlig gleichen buntlen Bildes vorgeht. hier ift eben bas Austreten; eben das Berbreitern; hier bleibt das 10 reine Dunkel, wie dort das reine Selle, in der Mitten. Die entgegengefetten Saume greifen wieder über einander, und wie dort Grun, fo entfteht hier ein bollkommenes Roth. Nun braucht man nicht erft diese vorzügliche Karbe zu verschweigen. Dieses Spectrum 15 über ein dunkles Bild hervorgebracht, ift eben fo gut ein Spectrum als jenes über das helle Bild hervorgebrachte; beibe muffen immer neben einander gehalten, parallelisirt und zusammen erwähnt werden, wenn man fich's tlar machen will, worauf es antommt. 20 Diese beiden Tafeln, neben einander geftellt, recht betrachtet, recht bedacht und die Formel des verrückten Bildes babei im rechten Sinne ausgesprochen; muffen ben einseitigen Newtonischen Poltergeift auf immerdar vericheuchen. 25

Siebente Tafel.

Auf dieser sind mehrere unwahre und captiose Figuren Newtons zusammengestellt, wie solche leider in allen Compendien, Lexicis und andern Lehrbüchern seit einem Jahrhundert unverantwortlich wiederholt werden.

Erste Figur. Ein linearer Lichtftrahl trifft auf ein Mittel und spaltet sich in fünffarbige Strahlen. Wenn auch Newton nicht selbst diese Figur vorbringt, 10 so ist sie doch bei seinen Schülern gäng und gäbe, die nicht das mindeste Bedenken haben, etwas, wo- von die Ersahrung nichts weiß, in einer hypothetischen Figur darzustellen. Man sehe nach, was wir hierüber zu der elsten Tasel weiter ausführen werden.

3weite Figur. Ein sogenannter Lichtstrahl, von einiger Breite, geht durch's Prisma, und kommt hinter demselben als ein verlängertes Bild auf der Tasel an. Was aber eigentlich im Prisma und zwischen dem Prisma und der Tasel vorgehe, ist verschwiegen 20 und verheimlicht.

Dritte Figur, der vorigen ähnlich, das was daran ausführlicher ist, ganz hypothetisch. Schon vor dem Prisma wird der Strahl durch Linien in verschiedene getheilt, so gehn sie durch's Prisma, so tommen sie hinten an. Vor dem Prisma sind sie ganz hypothetisch, innerhalb desselben zum größten Theil: denn in demselben kann nur oben und unten

eine ganz schmale Randerscheinung statt finden. Hinter bem Prisma ift die mittlere Linie hypothetisch, und die nächsten beiden falsch gezogen, weil sie mit der obern und untern aus einem Punct, oder wenigstens nahezu aus einem Punct, entspringen müßten.

Vierte Figur. Das Spectrum als eine Einheit vorgestellt.

Fünfte Figur. Daffelbe, in welchem die darin enthalten fein sollenden homogenen Lichter als über= einander greifende Ringe gezeichnet sind. Wenn ein 10 rundes Bild verrückt wird, so kann sich ein ober= slächlicher, oder im Borurtheil befangner Zuschauer das Phänomen ohngefähr so vorbilden lassen. Man verrücke ein vierecktes Bild, wie wir auf der fünsten und sechsten Tasel gethan haben, und die Täuschung 15 ift nicht mehr möglich.

Sechste Figur. Ganz hppothetisch. Sie will uns glauben machen, bei Verlängerung des Bilbes sei es möglich, jene Strahlenkreischen weiter von ein= ander abzusondern.

Siebente Figur. Richt allein hypothetisch, son= bern völlig unwahr. Wenn die verschiedenfarbigen Licht= scheibchen sich absondern lassen, warum hängt man sie benn hier mit Strichelchen zusammen? Niemand hat auch nur den Schein dieser Figur mit Augen gesehen. 25

Achte Figur. So wunderlich als falfch, um das zu bezeichnen, was bei der Berbindung der Linfe mit dem Prisma vorgeht.

20

Neunte Figur. Eine der letten Newtonischen Figuren, um endlich die weiße Mitte gleich hinter dem Prisma, die lange genug ignorirt worden, zu erklären und der schon völlig fertigen Hypothese an= 3 zupassen.

Achte Tafel.

Hier hat man mit redlicher Mühe und Anstrensgung eine einzige unwahre und captiose Newtonische Figur, die einundzwanzigste des ersten Theiles, in 10 mehrere Figuren zerlegt, oder vielmehr die wahre Genese des Phänomens durch mehrere Figuren ausgedrückt. Wir brauchen hierüber nichts weiter zu sagen, weil wir bei Entwicklung des neunten Berssuchs (P. 196—203) diese Tasel umständlich erläutert 11 und das Nöthige deßhalb mitgetheilt haben.

Reunte Tafel.

Bei dieser und der folgenden dagegen müssen wir um desto weitläuftiger sein, nicht weil die darauf vorgestellte theoretische Berkehrtheit schwer einzusehen w wäre; sondern weil wir denn doch einmal schließlich diese unglaublichen Thorheiten vor das Forum eines neuen Jahrhunderts bringen möchten.

Wir mußten bei ber ersten Farbensäule, über welcher das Wort Natur geschrieben steht, mehr 25 Stufen vom Gelben bis zum Gelbrothen, vom Blauen bis zum Blaurothen annehmen, als eigentlich nöthig ware, um uns mit der wunderlichen Darstellung der Gegner, die daneben gesetzt ift, einigermaßen parallel zu stellen. Hier zeigt sich naturgemäß das unversänderte Weiß in der Mitte; von der einen Seite steigt das Gelbe bis in's Gelbrothe; von der andern das Blaue bis in's Blaurothe, und damit ist die sache abgethan. Aber nun sehe man die daneben schachbrettartig aufgestellte — Posse dürfen wir sagen: denn nur als eine solche können wir sie aufführen.

Sobald meine Beitrage gur Optit erfchienen waren, machte fich's die gange Gild gur Pflicht, fo= 10 gleich über mich berzufallen und zu zeigen, daß ba8= jenige was ich noch für problematisch hielt, schon langst erklart fei. Gren in Salle besonders berwandelte die Newtonischen Außerungen in ein Buchftaben = Schema, welches zeigen follte, wie man eigent= 15 lich die Lichtstrahlen en echelon hinter einander muffe aufmarichiren laffen, um das belobte aufammen= gefette Weiß in der Mitte hervorzubringen. Genau in der Mitte nämlich muß die violette Tete ber zurudbleibenden Colonne ichon angekommen fein, ebe 20 die gelbrothe Queue der voreilenden Colonne die Mitte verläßt. Da nun alle 3mifchen-Colonnen verhältnißmakig vorruden, so treffen ihre verschiedenfarbigen Theile auf der Mitte bergeftalt zusammen, daß fie in die Quere abermals diese siebenfarbige Folge 25 bilden, und, in fofern man fie als übereinander= geschoben sich beckend betrachten kann, nunmehr weiß erscheinen.

Man stelle sich biese Farben liquid vor und sehe was herauskommt, wenn man sie zusammenstreicht.

Nun follte man doch denken, das Seltsamste sei vorüber, aber ein weit Barockeres steht uns noch bebor. Denn wenn die Mitte auf gemeldete Art weiß wird, so muß eine jede auf= und absteigende Querreihe, die nun nicht mehr sämmtliche Farben enthält, in sich summirt, diejenige Farbe hervorbringen, welche im prismatischen Bilde ihrer Rich= 10 tung correspondirt.

Das erfte also gesetzt, daß die sieben Farben der mittlern Reihe Weiß machen; so machen die sechs Farben der nächsten drüber Hellgelb, und der nächsten drunter, Hellblau; die fünf Farben der solgenden sosort dunkler Gelb und dunkler Blau; vier Farben sodann ein noch dunkler Gelb und ein noch dunkler Blau; drei Farben machen Rothgelb und Rothblau; zwei Farben endlich Gelbroth und Blauroth; und zuletzt steht Blauroth und Gelbroth jedes für sich.

Ob es nun gleich hiermit wohl genug sein könnte, so wollen wir doch noch ein Übriges thun und das was auf unserer Tasel mit Farben ausgedrückt ist, auch noch tabellarisch mit Worten ausdrücken.

Blauroth, Rothblau, Sellblau, Grün, machen

Hinaufwärts.

Rothblau, Hellblau, Grün, Hellgelb, Rothgelb, Gelbroth machen Hellgelb.

Hellblau, Grün, Hellgelb, Rothgelb, Gelbroth machen buntler Gelb.

Grun, Hellgelb, Rothgelb, Gelbroth machen noch dunkler Gelb.

Hellgelb, Rothgelb, Gelbroth machen röthlich Gelb.

Rothgelb, Gelbroth machen Rothgelb.

Gelbroth fteht feinen Dlann.

10

15

Hellgelb, Rothgelb, Gelbroth Beiß

5

10

15

Hinabwärts.

Blauroth, Rothblau, Gellblau, Grün, Hellgelb, Rothgelb machen Hellblau.

Blauroth, Rothblau, Hellblau, Grün, Hellgelb machen buntler Blau.

Blauroth, Rothblau, Hellblau, Grün machen noch dunkler Blau.

Blauroth, Rothblau, Hellblau machen röthlich Blau.

Blauroth, Rothblau machen Rothblau.

Blauroth

fteht feinen Dann.

Wir haben dieses Wortschema vorzüglich defhalb fo umständlich ausgeführt, damit demjenigen vorgearbeitet fei, der es als Thefes aufstellen möchte, um darüber im Narrenthurme zu disputiren oder in ber hegentuche zu converfiren. Weil es nun zugleich s räthlich ware das Behauptete burch Erfahrung darzustellen, und sich wohl schwerlich ein Newtonisch ge= finnter Mahler finden wurde, ber aus Bufammen= mischung seiner gangen Palette Weiß hervorzubringen unternähme; fo ließe fich vielleicht dadurch eine Aus- 10 tunft treffen, daß man einen namhaften Dechanitus um die Gefälligkeit ersuchte, mit feinem tunftlichen Schwungrabe ben geneigten Buschauern nicht einen blauen, fondern einen grauen Dunft vor die Augen zu machen. 15

Auf derselbigen Tafel haben wir gleichfalls gesucht von der Art und Weise Rechenschaft zu geben,
wie der seltsame Wünsch sich aus der Sache zu
ziehen gesucht, da ihm die Newtonische Erklärungsart
nicht haltbar vorkam. Wir haben die seinige, in 20
sosern es möglich war, der Natur und der Grenischen
parallel an die Seite zu stellen gesucht. Daraus wird
nun klar, daß er nichts weiter gethan, als jene Erklärungs- und Vorstellungsweise zu abbreviren. Er
behält nämlich von sieben Farben nur die Mitte und 21
bie beiden Enden, Grün Blauroth und Gelbroth, in
welchen dreien die beiden übrigen mit ihren Stusen
freilich schon stecken; seht dann, wiewohl auf eine

eben so närrische Weise als die Newtonianer, aus Grün, Gelbroth und Blauroth Weiß zusammen. Hinauswärts muß aus Grün und Gelbroth Gelb mit seinen Stusen, hinunterwärts aus Grün und Blauroth Blau mit seinen Stusen entspringen. Gelbroth und Blauroth, wie bei Gren, bezahlen für sich. Auch diese Tollheit läßt sich auf unsrer Tasel, ohne darüber viel Worte zu machen, recht gut übersehen.

Auf dem untern Theile der Tafel haben wir die Entftehung des Grünen, nach der Natur und nach Bunfch, bargeftellt. Zuerft zeigt fich bas prismatische Phänomen, wenn das Grün aus dem Zusammentreten bes helleren Gelb und Blau icon entstanden ift. 15 Wie dieß geschieht, ift daneben gezeigt, da die von beiben Seiten kommenden Säume als neben einander ftehend gezeichnet find. Sobann folgt Wünfch mit feinen vertracten drei Urfarben. Sie find fo auseinander gezerrt, daß bas Grün nun auf einmal eine 20 Person für fich spielt und fich zwischen seinen gleich= falls felbstständigen Brüdern sehen laffen darf. Sätte die menschliche Natur nicht folde unendliche Reigung zum Jrrthum, so mußte ein so abschreckendes Beifpiel, wie übrigens talentvolle Manner fich berirren 25 können, von größerem Nugen für die Jugend sein, als jenes, wenn die Lacedamonier ihren Jünglingen besoffene Anechte zur Warnung vorführten.

Behnte Tafel.

Überzeugt wie ich war, daß die prismatische Farben= erscheinung sowohl bem Licht als bem angranzenben Dunkel angehöre, mußte ich freilich die subjectiven Bersuche, mit denen ich mich besonders abgab, anders 5 als ein Newtonianer ansehen. Ein weißes Bilb ober Streifen auf ichwarzem, ein ichwarzes Bilb ober Streifen auf weißem Grunde, burch's Prisma in ber Rabe betrachtet, blieben, indem die Rander fich färbten, jenes in der Mitte weiß, dieses in der Mitte 10 schwarz. Wie sich bei mehrerer Entfernung des Beobachters die Farbenfäume verbreiterten, wurde dort bas Weiße, hier bas Schwarze zugedeckt, und endlich, bei noch weiterem Wegtreten, zeigte sich durch Bermischung dort ein Grun, hier ein volltommenes Roth, 15 wie solches auf unserer zweiten Tafel, unten in der Ede rechts, bargeftellt ift.

Diese Phänomene gingen mir also völlig parallel. Was bei Erklärung des einen recht war, schien bei dem andern billig; und ich machte daher die Folgerung, daß wenn die Schule behaupten könne, das weiße Bild auf schwarzem Grunde werde durch die Brechung in Farben ausgelös't, getrennt, zerstreut, sie eben so gut sagen könne und müsse, daß daß schwarze Bild durch Brechung gleichfalls ausgelös't, gespalten, zerstreut werde.

Dagegen hatten die Newtonianer bereits seit einem Jahrhundert eine fertige Ausflucht, deren sich Richter schon gegen Rizzetti bedient (S. Seite 87): daß nämlich diese farbigen Säume nicht dem Dunkeln, sondern dem Hellen zuzuschreiben seien, dem Lichte, das vom Rande herstrahle und nach der Brechung, in Farben aufgelös't, farbig zum Auge des Beschauenden gelange.

Wie ein Recensent ber Jenaischen allgemeinen Litteraturzeitung vom Jahr 1792 in Nr. 31 diese Erklärungsart gegen mich geltend zu machen sucht, wird auf gegenwärtiger Tasel genau und aufrichtig dargestellt. Er behilft sich in gedachtem Zeitungsblatt, wie Gren, mit Buchstaben. Wir haben die Mühe übernommen, nicht allein sein Buchstaben-Schema in reinliche und genaue Casen einzuquartiren, sondern wir haben daneben auch durch farbige Quabrate die Sache augenfälliger zu machen gesucht.

Zuerst steht, wie auf der vorigen Tasel, das natürliche Berhältniß, wie nämlich der blaue und blaurothe Rand von dem Hellen nach dem Dunklen, der
gelbe und der gelbrothe Rand vom Dunklen nach
dem Hellen strebt, und weil sie sich eben berühren,
ein an einander stoßendes, obgleich noch nicht über
einander greisendes Farbenbild hervorbringen. Wie
viel Umstände dagegen der Recensent braucht, um
25 seine beiden Farben-Detachements, nach der Grenischen Weise, en schelon gegen einander ausmarschiren
und sich endlich berühren zu lassen, mag wer Geduld
hat, von ihm selbst vernehmen.

Goethes Berte, II, Mbth. 4. Bb.

"Ein schwarzer Streifen auf weißem Grunde wird hier durch die Buchstaben m n p q bezeichnet. Buchftaben r g gr b v bedeuten Roth, Gelb, Grun, Blau, Biolett. Nun schicke ber nächste weiße Bunct bei A über den schwarzen Streifen einen Lichtstrahl s burch's Prisma in's Auge des Beobachters. Diefer wird in die genannten Farben, von welchen wir der Rürze wegen nur fünf annehmen, gesvalten und auf die aus Newtons Berfuchen bekannte Art ger= ftreut werden. Ift nun der brechende Winkel bes 10 Brismas nach unten gekehrt, so wird der gelbe Theil des gespaltenen Lichtstrahles nicht mehr auf den weißen Theil des Papiers, sondern herunter in den schwarzen Streifen bei g gleich neben h, vom Auge projeciet werden, und nur der rothe wird in r gleich 15 neben A bleiben, wo der gange weiße Punct liegt von welchem der Strahl tam. Der grüne wird noch weiter herunter neben i, der blaue in b neben k, und der violette in v neben l treffen. Mit den etwas höher liegenden Lichtpuncten, bei B. C. D. E geht es 20 cben fo. Deren blaue und violette Theile reichen aber nicht fo weit herunter in den fcwarzen Streifen, als die des Lichtpunctes bei A: folglich fieht man auch blok biefe lettern ifolirt im fcmargen Streifen neben k und l. In i ift nebst dem Grun vom Lichtpunct A, 25 auch noch Blau bom Lichtpunct B, und Violett von C borhanden. Deghalb erkennt man diefes Grun icon nicht mehr, sondern es erscheint schon als ein weiß=

liches Licht, oder als das hellste Blau. Das Gelb bei h ift ganz unkenntlich, weil ihm noch Grün, Blau und Violett von den Puncten B, C, D beisgemischt sind. Das gleich drüber liegende Roth bei A aber erscheint völlig weiß, weil ihm das Gelb, Grün, Blau und Violett von den Lichtpuncten bei B, C, D, E beigemischt sind."

"Nach dieser Borstellungsart kame also das Blaue und Biolette im schwarzen Streisen nicht von dieser 10 Schwärze, sondern von dem darüber liegenden weißen Licht, das vom Prisma gespalten, zerstreut, und vom Auge herunter in's Schwarze ist projicirt worden."

"Auf gleiche Art ließe fich zeigen, warum unterhalb des schwarzen Streifens bei a nichts weiter als 15 Roth erscheint, wenn anders der schwarze Streifen nicht gar ju fomal ift. Der Lichtpunct bei a erhalt nämlich von keinem Lichtpunct bei A, B, 2c. eine Farbe, indem sich keine derselben über die schwarze Region hinauserstreckt, noch weniger die Schwärze 20 felbft dergleichen liefern kann. Die rothe Farbe bei b aber hat auch noch die gelbe des drüberliegenden Licht= puncts bei a in sich und gibt alfo Drangegelb. Das Roth bei c hat Gelb von b und Grün von a, erscheint also hellgelb und verliert sich schon allmählich 25 in's Beige. Bei d und e erscheinen die farbigen Theile ber einzelnen Lichtpuncte ichon beinahe gang weiß, weil hier icon fast alle Farben wieder bei einander find. Es verfteht fich übrigens, daß die Buchftaben r g gr u. s. w. die im Schema neben einander gesetzt find, über oder vielmehr in einander liegend gedacht werden müssen. Auch muß man sich da, wo keine Querstriche stehen, ebenfalls farbige Theile von gespaltenen, höher liegenden Lichtpuncten vorstellen; dahingegen an den Stellen wo Puncte stehen, keine weitere als bloß durch die Buchstaben angezeigten Farbentheile angenommen werden können."

"Sonach würde also der Newtonianer, bei hin= länglich schwarzen Streifen, nicht Gelb und Blau 10 sondern Roth und Violett am reinsten sehen, indem das Gelb von Roth und Grün, und das Blau von Grün und Violett allemal etwas gestört ist: es sei denn, daß man nicht mehr als einen einzigen Strahl von einem gleich über oder unter dem schwarzen 15 Streisen liegenden Lichtpunct in's Auge bekomme. Denn alsdann müßte man alle einzelnen Farben auf dem Schwarz ganz rein sehen; sie würden aber dann so schwacz ganz rein sehen; sie würden aber dann so schwacz sein, daß man sie schwerlich erkennen könnte."

"Wäre der schwarze Streifen so schmal, oder so weit vom Auge des Beobachters entfernt, daß das Biolett bei 1 wieder herunter auf den weißen Grund, also mit in das r bei a siele; so würde man dieses r nicht mehr rein Roth, sondern Pfirsichblüth sehen, so wie unter dem Gelb bei c Grün erscheinen müßte, wenn bei d schon wieder ein neuer schwarzer Streisen ansinge, indem alsdann das nächste r bei d hinweg=

gedacht werden mußte und bloß die Mifchung von Gelb, Grun und Blau übrig blieb."

"Wäre hingegen der schwarze Streifen sehr viel breiter als er hier angenommen worden, so würde unterhalb l bis zur Gränze alles schwarz bleiben, so wie unter e alles weiß bleibt, wenn sich da kein weißer Streifen wieder anfängt."

Eine achtzehnjährige Anti=Kritit gegen diese Recension ist noch unter unsern Papieren. Wir können aber dieselbe recht gut zurückhalten, weil sie schon vollkommen in unserer vollbrachten Arbeit liegt. Die Nachwelt wird mit Erstaunen ein solches Musterstück betrachten, wie gegen das Ende des achtzehnten Jahr-hunderts in den Naturwissenschaften auf eine Weise versahren worden, deren sich das dunkelste Mönchtum und eine sich selbst verirrende Scholastik nicht zu schwen hätte.

Wie mit eben diesen Erscheinungen an einem schwarzen Streifen der wunderliche Wünsch sich absogequält, weil seine Voraussehung nicht passen wollte, soll nunmehr auch von uns dargestellt werden. Wir haben diesem Zwecke den untern Raum der zehnten Tasel gewidmet.

Erst sieht man abermals einen schwarzen Streifen 20 burch das Ganze gehen. Das einfache Berfahren der Natur ift dargestellt. In's Schwarze herein wirken Blau und Blauroth, vom Schwarzen ab, Gelbroth und Gelb. Wo die beiden in's Roth gesteigerten

Enden übereinander greifen, erscheint ein bolltom= menes Roth, und damit ift die Erfahrung abgethan.

Nun läßt hingegen Bunfch abermals feine brei Grundfarben en échelon von oben und unten in das Schwarze hineinmarschiren. Allein bier gelingt ibm s nicht einmal, was ihm auf der vorigen Tafel gelang. indem feine hppothetischen Wefen, felbst nach feiner eignen Auslegung, bas Phanomen nicht hervorbringen tonnen. Dit aller Bemühung bringt er die Raturerscheinung nicht heraus. Zwar macht er aus Blau= 10 roth und Gelbroth das vollkommene Roth: allein unten drunter, wo er das Gelbroth haben foll, treten leider drei Grundfarben übereinander, und müßten also Weiß geben; wie wir denn auch diese Cafe unilluminirt gelaffen. Ferner wird nun aus Gelbroth 13 und Grun, Bellgelb; und ber Schwang ber grunen Colonne ift gang ohne Wirfung. Sinaufwärts, über bem vollkommenen Roth, tritt Grun und Blauroth ausammen, woraus denn nach feiner löblichen Theorie Blau entsteht. Allein nun findet sich leider oben= 20 brüber Grün und Gelbroth neben einander, und ba mußte benn abermals Gelb entstehen, welches aber niemals erscheint noch erscheinen kann; begwegen haben wir auch die Cafe weiß gelaffen. Die übrigen Farben in's Weiße zu berfolgen, möchte nun wohl weiter 25 nicht werth fein.

Dieses find die Resultate einer Auslegungsart, die bloß dadurch entstanden ist, daß ein sonst scharffinniger Mann die Newtonische nicht wegwarf, sondern sich an einem Paroli und Septleva des Jrrthums ergötzte. Fast möchten wir glauben, daß es im Gehirn ganz besondere Organe für diese seltsamen Geistesoperastionen gebe. Möge doch Gall einmal den Schädel eines rechten Stock-Newtonianers untersuchen und uns darüber einigen Ausschluß ertheilen.

Eilfte Tafel.

Wenn es dem Dichter, der sich eine Zeit lang in der Hölle aufhalten müssen, doch zuletzt etwas bängslich und ängstlich wird, und er mit großem Jubel die wieder erblickte Sonne begrüßt; so haben wir auch alle Ursache froh und heiter aufzuschauen, wenn wir aus dem Fegeseuer der vier letzten Taseln zu einer naturgemäßen Darstellung gelangen, wie sie uns nunmehr die elste einfach und klar hinlegt. Es gehört solche eigentlich zum polemischen Theile und zwar zu § 289 bis 301. Dort ist zwar das Nöthige schon gesagt worden, aber wir tragen die Sache lieber nochmals vor, weil diese hier aufgezeichneten Figuren von der größten Bedeutung sind, und sie das was bei der objectiven Refraction zur Sprache könumt, sowohl didaktisch als polemisch auf's deutlichste an's Licht stellen.

Erste Figur. Es ift die in allen Lehrbüchern 25 vorkommende, wie nämlich das Verhältniß des Sinus des Einfallswinkels zu dem Sinus des Vrechungs= winkels vorgestellt wird.

Iweite Figur. Ist die hypothetische Borstellung, wie Newton und seine Schule das Verhältniß des in farbige Strahlen auseinander gebrochenen Strahls zu dem einfallenden darstellen. Man sieht daß hier nicht das einfache Verhältniß Eines Sinus statt sinden stönnte, sondern daß die weniger oder mehr gebrochenen Strahlen größere oder kleinere Sinus haben müßten. Nach Newtonischer Vorstellung ist der Sinus des mittelsten grünen Strahls als Normal=Sinus angenommen: aber dieses ist falsch: denn das Maß der 10 Refraction kann niemals in der Mitte des Bildes, sondern es muß am Ende desselben genommen werden.

Daß die erste Figur ein der Erfahrung gemäßes Berhältniß in abstracten Linien darstellt, mochte hin= 13 gehen. Wenn aber bei Nr. 2 ein Phänomen, ohne seine nothwendigen Bedingungen, auch auf eine so abgezogene Weise vorgetragen wird; so laufen wir Gefahr uns eine der Natur ungemäße Theorie auf= heften zu lassen.

Das Licht, oder Millionen Strahlen besselben, mögen aus dem dünnern Mittel, welches hier als der obere halbe Theil des Cirkels bezeichnet ist, in das dichtere, welches der untere Halbkreis vorstellt, überzgehen und auf das stärkste gebrochen werden; so wird 25 man doch diese Brechung nicht messen, noch viel weniger eine Farbenerscheinung bemerken können. Bez deckt man aber, wie in der

Dritten Figur, die dem einfallenden Licht entsgegenstehende Seite mit irgend einem undurchsichtigen hinderniß; so folgt, weil die Brechung gegen das volle Licht zugeht, das Finstere dem Hellen, und es entspringt der gelbrothe und gelbe Saum. Auf gleiche Weise muß bei umgekehrter Borrichtung,

Bierte Figur, nach eben demselben Gesetze, das Licht dem Finstern folgen, und es entsteht der blaue und blaurothe Rand. Dieß ist das Factum der 10 Farbenerscheinung, wie sie sich an die Lehre und an die Gesetze der Brechung anschließt, und in beiden Fällen gilt der Normal-Sinus für die entgegengesetzten Farben.

Fünfte Figur. In dieser wird nun gezeigt, 15 wie sich das Phänomen und das Gesetz der Farben=
erscheinung von der Brechung gleichsam losmacht,
und mit ihr in Unverhältniß steht, indem bei gleicher Brechung, wie in den vorigen Fällen, die Farben=
verbreiterung stärker ist; wodurch Achromasie und
20 Hyperchromasie hervorgebracht wird. (E. 345 ff.)

Wir empfehlen diese Tafel allen denen, die sich und andern das wahre Verhältniß der Erscheinungen entwickeln wollen. Gebe der Himmel, daß diese ein= fache Darstellung allen polemischen Wust auf ewige 25 Zeiten von uns entserne! Zweite Figur. Ist die hypothetische Borstellung, wie Newton und seine Schule das Berhältniß des in farbige Strahlen auseinander gebrochenen Strahls zu dem einfallenden darstellen. Man sieht daß hier nicht das einfache Berhältniß Eines Sinus statt sinden stönnte, sondern daß die weniger oder mehr gebrochenen Strahlen größere oder kleinere Sinus haben müßten. Nach Newtonischer Vorstellung ist der Sinus des mittelsten grünen Strahls als Normal=Sinus ansgenommen: aber dieses ist sals normal=Sinus ansgenommen: aber dieses am Gende desselben genommen werden.

Daß die erste Figur ein der Ersahrung gemäßes Berhältniß in abstracten Linien darstellt, mochte hin= 13 gehen. Wenn aber bei Nr. 2 ein Phänomen, ohne seine nothwendigen Bedingungen, auch auf eine so abgezogene Weise vorgetragen wird; so laufen wir Gefahr uns eine der Natur ungemäße Theorie auf= heften zu lassen.

Das Licht, oder Millionen Strahlen deffelben, mögen aus dem dünnern Mittel, welches hier als der obere halbe Theil des Cirkels bezeichnet ift, in das dichtere, welches der untere Halbkreis vorstellt, überzehen und auf das stärkste gebrochen werden; so wird 25 man doch diese Brechung nicht messen, noch viel weniger eine Farbenerscheinung bemerken können. Bezeckt man aber, wie in der

Dritten Figur, die dem einfallenden Licht entsgegenstehende Seite mit irgend einem undurchsichtigen Hinderniß; so folgt, weil die Brechung gegen das volle Licht zugeht, das Finstere dem Hellen, und es entspringt der gelbrothe und gelbe Saum. Auf gleiche Weise muß bei umgekehrter Borrichtung,

Bierte Figur, nach eben demselben Gesetze, das Licht dem Finstern folgen, und es entsteht der blaue und blaurothe Rand. Dieß ist das Factum der 10 Farbenerscheinung, wie sie sich an die Lehre und an die Gesetze der Brechung anschließt, und in beiden Fällen gilt der Normal-Sinus für die entgegengesetzen Farben.

Fünfte Figur. In dieser wird nun gezeigt, 15 wie sich das Phänomen und das Gesetz der Farben= erscheinung von der Brechung gleichsam losmacht, und mit ihr in Unverhältniß steht, indem bei gleicher Brechung, wie in den vorigen Fällen, die Farben= verbreiterung stärker ist; wodurch Achromasie und 20 Hyperchromasie hervorgebracht wird. (E. 345 ff.)

Wir empfehlen diese Tafel allen benen, die sich und andern das wahre Verhältniß der Erscheinungen entwickeln wollen. Gebe der himmel, daß diese einfache Darstellung allen polemischen Wust auf ewige 25 Zeiten von uns entserne!

3mölfte Tafel.

Der fromme Wunsch, daß wir von der Newtoni=
schen vorsätzlichen oder zufälligen Verirrung nicht
weiter mehr hören möchten, kann nur alsdann er=
füllt werden, wenn die ganze Lehre vor dem Wahr= s
heitsblick einer reinen Erfahrung und tüchtigen Be=
urtheilung verschwunden ist. Leider führt uns diese
Tasel, welche abermals zur Controvers gehört, wieder
zu den Sophistereien zurück, wodurch freilich Unaus=
merksame getäuscht werden können.

Der wegen seiner Bersuche so berühmte Newton läßt während seiner Untersuchungen und Beobachstungen, welche so scharf und genau sein sollen, immer wieder, ehe man sich's versieht, mancherlei Zufälligsteiten obwalten. Eine Fliege die ihm über die Band 15 läuft, die Lettern eines aufgeschlagenen Buches, ein Knoblauchblatt, ein Schächtelchen Zinnober und was ihm sonst in die Quere kommt, wird mit herein gezogen, und die dabei eintretenden Erscheinungen müssen dann gelten was sie können.

Da die einmal aus dem Licht gesonderten homogenen Lichter nach jener Lehre nicht weiter zu trennen find, sondern bei neuen Brechungen unverändert bleiben; so läßt Newton das Spectrum auf ein gedrucktes Buch fallen, betrachtet dieses alsdann mit 25 einem Prisma und behauptet, daß nun die Buchstaben keine farbigen Säume und Bärte mehr zeigen, wie fie es thun, wenn man bas weiße gedruckte Blatt burch's Prisma anfieht.

Nur ein unaufmerksamer Beobachter kann also reden. Wir haben wiederholt gewiesen und behauptet, s daß auf gefärbten Flächen die Säume der Bilder bloß darum unscheinbar sind, weil sie einmal der farbigen Fläche widersprechen und dadurch mißfärbig werden, das andre Mal aber mit derselben übereinstimmen und sich also in ihr verlieren.

- Doch bürfen auch bei gefärbten Flächen die Bilber nur genugsam als hell ober dunkel abstechen, so sieht man die gedachten Säume und Bärte deutlich und überzeugend genug, welche sich in vielen Fällen besonders durch Mischung manifestiren.
- 15 Wir haben daher zur Fixirung dieses Bersuchs die zwölfte Tasel in sechs Felber eingetheilt, diese mit den sechs vorzüglichsten Farben illuminirt und auf denselben wieder einsache farbige Bilder angebracht, so daß außer einigen Mückenflügeln nichts Decomponibles auf dieser Tasel gesunden wird. Man betrachte sie aber durch ein Prisma; und man wird sogleich die Säume und Bärte stärker und schwächer, nach Verhältniß des Hellen und Dunkeln, und sodann wunderlich gefärbt, nach Verhältniß der Mischung mit dem Grunde, ohne allen Widersspruch erblicken.

Wem an dieser Sache ernstlich gelegen ist wird sich größere Tafeln mit helleren und satteren Farben

von allerlei Schattirungen verfertigen, und überall dasselbige finden.

Daß ein gefärbtes Papier einer durch prismatische Farben erleuchteten Fläche völlig gleich zu halten sei, erhellet daraus, daß die beiden ersten und Grund= sversuche von Newtons Optik mit farbigen Papieren angestellt, und doch von ihnen als farbigen Lichtern gesprochen worden. Man mache diese Farben so satt als man will, immer werden die Bilberfäume sich nach wie vor verhalten, vorausgesetzt, daß die Bilber an Helligkeit oder Dunkelheit vom farbigen Grunde genugsam abstechen.

Wollen die Newtonianer nach alter Weise ihre Ausstlucht dahin nehmen, daß keins der homogenen Lichter vollkommen homogen, die decomponirten nicht 15 völlig decomponirt seien, daß ihnen allen die Erbsünde ihrer Mutter, des Lichts, heterogen und des componibel zu sein, noch immer in einem gewissen Grade anklebe; weßhalb denn die freilich unbedingt ausgesprochenen Axiome durch die Erfahrung bis zu 20 Nichts bedingt und limitirt werden: so überlassen wir gern die Schule ihrem würdigen Präsidenten und Anführer der Kosaken, dessen Qualisication zu dieser Stelle wir in dem Werk selbst wohlmeinend darsgethan.

Dreizehnte Tafel, theils der Controvers, theils der natürlichen Darftellung des Phänomens gewidmet.

Die vierte Figur, nach einer Newtonischen copirt, 5 der ersten des zweiten Theiles ist gehörigen Orts in ihrer ganzen Unrichtigkeit, Unreinheit, Falschheit und Betrüglichkeit dargestellt worden.

Um das Phänomen, wovon die Rede ift, in seiner Unleitung kennen zu lernen, sehe man unsere oben 10 drüber stehende Figuren und bemerke Folgendes:

Erste Figur. Das Lichtbild geht durch ein großes Prisma, die Farbenerscheinung entsteht an beiden Gränzen, der weißen Mitte ist eine Tasel entgegengestellt. Durch eine Öffnung derselben fällt dieses gebrochene weiße Licht, und sogleich entstehn gesetzmäßig an den Gränzen die Farbenerscheinungen, sich verbreitend, sich vereinigend und das Grün bildend.

Zweite Figur. Dasselbe Prisma, derselbe Licht= durchgang, dieselbe Farbenentstehung an den Gränzen. Hier hat man aber weder diesen entstandenen Farben, noch der weißen Mitte eine Tasel entgegengesetzt, son= dern jene gehen in's Weite, in diese aber hat man ein schmales Hinderniß eingeschoben, an dessen Rän= dern abermals die Farbenerscheinung nach dem Gesetz entsteht. Iene ersten Randerscheinungen hätten für sich bei weiterem Fortgang ein Grün hervorgebracht, nun sind aber hier, durch dieß schmale Hinderniß, zwei neue Gränzen entstanden, beren äußere Seiten mit jenen ersten Randerscheinungen Grün, deren innere hingegen, nach dem Dunkeln zu, Purpur hervorbringen, wodurch denn ein ganz eignes und complicirtes Spectrum zum Borschein kommt.

Dritte Figur. Hier hat man die Phänomene der beiden obern Figuren vereinigt. Man gab dem einfallenden Licht mehr Breite, machte die Öffnung der Tasel größer, und setzte das Hinderniß als einen durchschnittenen Stab vor das Prisma. Dieses ist 10 nun eigentlich die rechte und rechtliche Darstellung desjenigen was Newton durch seine drunter stehende Figur andeuten will, wo das angebrachte Pfötchen mit einem Städchen die farbigen Strahlen da weg= parirt, wo sie nach der Theorie selbst noch nicht 15 existiren.

Bei unserer dritten Figur sieht man nun freilich ein noch complicirteres Spectrum am Ende anlangen, allein es ist und bleibt doch immer dasselbe. Wir sinden hier eine dreisache Randerscheinung; die erste voben und unten aus dem Prisma, welche nur bis zur Tasel gelangt; die zweite in der Mitte aus dem Prisma, an den beiden Rändern welche das Städchen verursacht; die dritte an den Gränzen der Öffnung, welche die Tasel läßt und wodurch die mittlere Er- 25 scheinung zugleich durchgeht.

Man begreift bei genauer Betrachtung dieser Nor= mal=Figur recht gut, was für verschiedenartige Er= scheinungen vorkommen muffen, wenn man das Stäbchen hin und wieder bewegt, so daß die dadurch neu entstehenden mit den schon entstandenen sich auf allerlei Weise verbinden, vermischen, sich irren und einander aufheben: welches aber niemanden irre machen wird, der unsere naturgemäße Ableitung kennt.

Bierzehnte Tafel.

Die mittlere Figur dieser Tasel gehört zum dritten Bersuche des zweiten Theils der Newtonischen Optik 10 und ist von uns schon als captios und falsch gerügt worden. Man vergleiche nunmehr unste naturgemäße oben drüber gestellte, deren Theile wir mit denselben Buchstaben bezeichnet haben.

ABC ift hier auch das Prisma, auf welches das volle Sonnenlicht fällt. Bei A und C geht jedoch die farbige Kanderscheinung an, und würde sich, wenn in F und G eine Tasel stände, daselbst abbilden. D und E ist nunmehr die von Newton angegebene Tasel welche ganz innerhalb des weißen Lichtes stehen 20 soll. Bon ihren beiden Enden D und E würden das her naturgemäß abermals farbige Kanderscheinungen entspringen und sich in f g abbilden.

Ließe man nun die Tafel DE unbeweglich ftehen, und brächte zwei Tafeln de und de, wie Schaufeln 25 eines Wasserrades, jedoch beweglich an; so würden von den Enden e und e abermals farbige Ränder verursacht werden, die sich auf der Tasel DE in h und i abbildeten. Hier hätten wir also schon die Rändererscheinungen dreimal bei diesem Bersuche, die jedoch Newton völlig verschweigt. Um nun diesenigen welche er aufführt, und denen zu Liebe er seinen Bersuch so wunderlich anstellt, vor's Auge bringen zu stönnen, haben wir in l und k ein paar Stifte supponirt, von welchen die Erscheinung abermals hervorgebracht wird, und wodurch noch mehr auffällt, daß es eigentlich ein Rand ist welcher die Farben verursacht, ob ihn gleich Newton gerade durch diesen 10 Bersuch ausschließen und beseitigen möchte.

Wer diese beiden Figuren mit Aufmerksamkeit vergleicht, die Newtonische Auslegung und die unfrige wohl beherzigt, der wird hier abermals das seltsamste Beispiel, wie ein Bersuch entstellt werden kann, mit 15 Berwunderung wahrnehmen.

Die untere Figur ift die Newtonische zehnte des zweiten Theils und gehört zu deffen dreizehntem Bersuch, der bei uns entwickelt worden.

Funfzehnte Tafel.

Sehört zum hiftorischen Theil und stellt die Figur vor, welche Antonius de Dominis, zu Berfinnslichung dessen was im Regentropfen vorgeht, außsgedacht. In der angezogenen Stelle findet man seine eigene Erklärung. Wenn vom Regentropfen die Rede 25 sein wird, müssen wir uns abermals darauf beziehen. Hier bemerken wir nur, daß er nicht, wie seine Nach=

20

folger, die Sache mit Einem hypothetischen Strahl abthut, sondern den Durchschnitt des auf dem Grunde der Kugel zusammengezogenen Sonnenbildes, durch g g bezeichnet, naturgemäß darstellt: welches bei einer gründlichen Erklärung des Regenbogens von großer Bedeutung ist.

Sechzehnte Tafel.

Das zusammengesetzte hohle Wasserprisma ist hier schwebend vorgestellt. Man kann seine zwei undurch=
10 sichtigen bleiernen Seiten von den durchsichtigen gläsernen leicht unterscheiden, und sieht, daß die oberste nicht zugeschlossen ist. Man erkennt das schmale Fensterblei, wodurch das ganze Instrument verbunden wird, indem die Bleizainen an den Rändern 115 hingesührt und wohl verkittet sind.

Es schwebt das Prisma über seinem Gestelle. Dieses hat zwei Seitenbretter mit Leisten eingefaßt, um das Prisma zu empfangen. Die eine Leiste ist turz und einsach, die andere länger und eingeschnitten.
Dieser Einschnitt dient, wenn das Prisma unmittels bar an den Brettern niedergelassen ist und auf den Leisten ruht, eine ausgeschnittene Pappe vor die eine Fläche des Prismas zu schieben, um dadurch objective Versuche hervorzubringen, welche mit den subjectiven parallel gehn.

Die erstbeschriebenen Seitenbretter find durch bewegliche Zapfen mit zwei Pfosten verbunden, und Boethes Werte, II. Abb. 4. 8b. 25 tonnen durch eine Schraube an die Bfoften angezogen, ober von benselben entfernt und also bem Prisma genau angepaßt werben.

Die beiden Pfoften ftehen auf einem Boden von ftarkem Holz, das einwärts vertieft ift, damit das s aus bem prismatischen Gefäß allenfalls auströpfelnbe Waffer aufgefangen werbe. Die Leiften der oben= beschriebenen Seitenbretter gebn unterwärts nicht gu= fammen, damit das Waffer ungehindert abträufeln fönne.

10

Ob nun gleich diefes Prisma, wie es hier vorgeftellt ift, leicht angeschafft werden und guten Ruten gewähren kann; fo ließe fich doch folches auf mancher= lei Beife verbeffern. Besonders murbe daffelbe fehr gewinnen, wenn man an der einen untern Seite, 13 genau in der Spite des Winkels, eine mit einem berichlossenen Sahn versehene Röhre anbrächte, so daß man das Waffer bequem ablaffen und das Gefaß jederzeit reinigen konnte, welches jett nur geschehen tann, indem man es aus dem Geftelle bebt. dieses Erfordernif, und was sonst noch zu wünschen ware, ju bewerkftelligen fei, wird ein geübter Mechani= ter wohl auszudenten wiffen.

Anzeige und Übersicht

Goethischen Werkes zur Farbenlehre.

Ein heft mit XVI illuminirten Rupfertafeln und beren Erklarung.

5

Ginem jeden Autor ift vergönnt, entweder in einer Borrede oder in einer Recapitulation, von seiner Arbeit, besonders wenn sie einigermaßen weitläuftig ist, Rechenschaft zu geben. Auch hat man es in der neuern Zeit nicht ungemäß gefunden, wenn der Berleger dasjenige was der Aufnahme einer Schrift günstig sein könnte, gegen das Publicum in Gestalt einer Ankündigung äußerte. Nachstehendes dürfte wohl in diesem doppelten Sinne gelten.

Dieses, Ihro Durchlaucht der regierenden Herzogin von Weimar gewidmete Werk beginnt mit einer Ginleitung, in der zuvörderst die Absicht im Allgemeinen dargelegt wird. Sie geht kürzlich dahin, die chro-20 matischen Erscheinungen in Verbindung mit allen übrigen physischen Phänomenen zu betrachten, sie besonders mit dem was uns der Magnet, der Turmalin gelehrt, was Elektricität, Galvanismus, chemischer Prozeß uns offenbart, in eine Reihe zu stellen, und so durch Terminologie und Methode eine vollkommnere Einheit des physischen Wissens vorzubereiten. Es soll sezeigt werden, daß bei den Farben, wie bei den übrigen genannten Naturerscheinungen, ein Hüben und Drüben, eine Vertheilung, eine Vereinigung, ein Gegensah, eine Indisserenz, kurz eine Polarität statt habe, und zwar in einem hohen, mannichsaltigen, ent= 10 schiedenen, belehrenden und fördernden Sinne. Um unmittelbar zur Sache zu gehen, so werden Licht und Auge als bekannt und anerkannt angenommen.

Das Werk theilt sich in drei Theile, den didakti= schen, polemischen und historischen, deren Berankassung 15 und Zusammenhang mit wenigem angezeigt wird.

Dibaktischer Theil.

Seit Wiederherstellung der Wissenschaften ergeht an einzelne Forscher und ganze Societäten immer die Forderung: man solle sich treu an die Phänomene dalten und eine Sammlung derselben naturgemäß aufstellen. Die theoretische und praktische Ungeduld des Menschen aber hindert gar oft die Erreichung eines so löblichen Zwecks. Andere Fächer der Naturwissenschaft sind glücklicher gewesen als die Farben- dehre. Der einigemal wiederholte Bersuch, die Phänomene zusammenzustellen, hat aus mehreren Ursachen

nicht recht gluden wollen. Was wir in unserm Entwurf zu leiften gesucht, ift Folgendes.

Daß die Farben auf mancherlei Art und unter ganz verschiedenen Bedingungen erscheinen, ist jeders mann auffallend und bekannt. Wir haben die Erschrungsfälle zu sichten uns bemüht, sie, in sofern es möglich war, zu Bersuchen erhoben, und unter drei Hauptrubriken geordnet. Wir betrachten demsnach die Farben, unter mehreren Abtheilungen, von der physiologischen, physischen und chemischen Seite.

Die erfte Abtheilung umfaßt die physiologi= fchen, welche dem Organ des Auges vorzüglich angehören und durch deffen Wirtung und Gegenwirtung 15 hervorgebracht werden. Man kann fie daher auch bie subjectiven nennen. Sie find unaufhaltsam flüchtig, ichnell verschwindend. Unfere Borfahren fcrieben fic bem Zufall, der Phantafie, ja einer Krankheit des Auges zu und benannten fie barnach. hier kommt w zuerft bas Berhaltnif bes großen Gegenfages von Licht und Finfterniß jum Auge in Betrachtung; fobann die Wirkung heller und bunkler Bilber auf's Dabei zeigt fich benn das erfte, den Alten icon bekannte Grundgefet, durch bas Finftere werbe 25 das Auge gesammlet, zusammengezogen, durch bas Helle hingegen entbunden, ausgedehnt. Das farbige Abklingen blendender farblofer Bilber wird fobann mit feinem Gegensate vorgetragen; hierauf die Wirtung

farbiger Bilber, welche gleichfalls ihren Gegensatz her= vorrusen, gezeigt, und dabei die Harmonie und Tota= lität der Farbenerscheinung, als der Angel auf dem die ganze Lehre sich bewegt, ein für allemal auß= gesprochen. Die farbigen Schatten, als merkwürdige s Fälle einer solchen wechselseitigen Forderung, schließen sich an; und durch schwachwirkende gemäßigte Lichter wird der Übergang zu den subjectiven Hösen gefunden. Ein Anhang sondert die nah verwandten pathologi= schen Farben von den physiologischen; wobei der merk= würdige Fall besonders zur Sprache kommt, daß einige Menschen gewisse Farben von einander nicht unterscheiden können.

Die zweite Abtheilung macht uns nunmehr mit den phyfischen Farben bekannt. Wir nannten 13 biejenigen so, zu deren Hervorbringung gewisse mate-rielle aber farblose Mittel nöthig sind, die sowohl durchsichtig und durchscheinend als undurchsichtig sein können. Diese Farben zeigen sich nun schon objectiv wie subjectiv, indem wir sie sowohl außer uns her-vorbringen und für Gegenstände ansprechen, als auch dem Auge zugehörig und in demselben hervorgebracht annehmen. Sie müssen als vorübergehend, nicht sest-zuhaltend angesehen werden und heißen deswegen apparente, slüchtige, falsche, wechselnde Farben. Sie 25 schließen sich unmittelbar an die physiologischen an und scheinen nur um einen geringen Grad mehr Realität zu haben.

hier werden nun die bioptrischen Farben, in zwei Claffen getheilt, aufgeführt. Die erfte enthält jene höchst wichtigen Phanomene, wenn das Licht burch trübe Mittel fällt, ober wenn das Auge burch 5 folche hindurchfieht. Diefe weisen uns auf eine der großen Naturmagimen bin, auf ein Urphanomen, woraus eine Menge von Farbenerscheinungen, befonders die atmosphärischen, abzuleiten find. In ber zweiten Classe werden die Refractionsfälle erft sub-10 jectiv, dann objectiv durchgeführt und dabei un= widersprechlich gezeigt: daß tein farblofes Licht, von welcher Urt ce auch fei, durch Refraction eine Farbenerscheinung hervorbringe, wenn daffelbe nicht begrängt, nicht in ein Bilb verwandelt worden. 15 So bringt die Sonne das prismatische Farbenbild nur in fofern herbor, als fie felbst ein begranztes leuchtendes und wirksames Bild ift. Nede weike Scheibe auf schwarzem Grund leiftet subjectiv diefelbe Wirkung.

Sierauf wendet man sich zu den paroptischen Farben. So heißen diejenigen, welche entstehen, wenn das Licht an einem undurchsichtigen farblosen Körper herstrahlt; sie wurden bisher einer Beugung desselben zugeschrieben. Auch in diesem Falle sinden wir, wie bei den vorhergehenden, eine Randerscheinung, und sind nicht abgeneigt, hier gleichfalls farbige Schatten und Doppelbilder zu erblicken. Doch bleibt dieses Capitel weiterer Untersuchung ausgesetzt. Die epoptischen Farben bagegen sind aussührlicher und befriedigender behandelt. Es sind solche, die auf der Oberstäche eines farblosen Körpers durch ver= schiedenen Anlaß erregt, ohne Mittheilung von außen, für sich selbst entspringen. Sie werden von ihrer s leisesten Erscheinung bis zu ihrer hartnäckigsten Dauer verfolgt, und so gelangen wir zu

Der dritten Abtheilung, welche die chemi= ichen Farben enthält. Der demische Gegenfat wird unter der älteren Formel von Acidum und Alkali 10 ausgesprochen, und der dadurch entspringende chromatische Gegensat an Körpern eingeleitet. Auf die Entstehung des Weißen und Schwarzen wird bingedeutet; bann von Erregung ber Farbe, Steigerung und Culmination berfelben, bann von ihrem Sin= 15 und Wiederschwanken, nicht weniger von dem Durch= wandern des gangen Farbenkreises gesprochen; ihre Umkehrung und endliche Fixation, ihre Mischung und Mittheilung, sowohl die wirkliche als scheinbare, betrachtet, und mit ihrer Entziehung gefcoloffen. Rach 20 einem turzen Bedenken über Farben-Romenclatur wird angedeutet, wie aus diesen gegebenen Ansichten sowohl unorganische als organische Raturkorper zu betrachten und nach ihren Farbeäußerungen zu beur= theilen fein möchten. Physische und chemische Wirtung 25 farbiger Beleuchtung, ingleichen die demifche Wirkung bei der dioptrischen Achromasie, zwei höchst wichtige Capitel, machen ben Beschluß. Die chemischen Farben

fönnen wir uns nun objectiv als den Gegenständen angehörig denken. Sie heißen sonst Colores proprii, materiales, veri, permanentes, und verdienen wohl diesen Namen, denn sie sind bis zur spätesten Dauer s festzuhalten.

Nachbem wir bergeftalt jum Behuf unsers bibattischen Vortrages die Erscheinungen möglichst aus einander gehalten; gelang es uns doch durch eine solche naturgemäße Ordnung sie zugleich in einer softätigen Reihe darzustellen, die slüchtigen mit den verweilenden, und diese wieder mit den dauernden zu verknüpfen, und so die erst sorgfältig gezogenen Abtheilungen für ein höheres Anschaun wieder aufzuheben.

In einer vierten Abtheilung haben wir, was bis dahin von den Farben unter mannichfaltigen befondern Bedingungen bemerkt worden, im Allgemeinen ausgesprochen, und dadurch eigentlich den Abriß einer künftigen Farbenlehre entworfen.

20 In der fünften Abtheilung werden die nachbarlichen Berhältnisse dargestellt, in welchen unsere Farbenlehre mit dem übrigen Wissen, Thun und Treiben zu stehen wünschte. Den Philosophen, den Arzt, den Physiker, den Chemiker, den Mathematiker, 25 den Techniker laden wir ein, an unserer Arbeit Theil zu nehmen und unser Bemühen, die Farbenlehre dem Areis der übrigen Naturerscheinungen einzuverleiben, von ihrer Seite zu begünstigen. Die sechste Abtheilung ift der finnlich=sitt= lichen Wirkung der Farbe gewidmet, woraus zulett die ästhetische hervorgeht. Hier treffen wir auf den Mahler, dem zu Liebe eigentlich wir uns in dieses Feld gewagt, und so schließt sich das Farbenreich in sich selbst ab, indem wir wieder auf die physiologi=schen Farben und auf die naturgemäße Harmonie der sich einander fordernden, der sich gegenseitig ent=sprechenden Farben gewiesen werden.

Polemifcher Theil.

10

Die Naturforscher der ältern und mittlern Zeit hatten, ungeachtet ihrer beschränkten Erfahrung, boch einen freien Blid über die mannichfaltigen Farben= phanomene und waren auf dem Wege, eine bollftan= bige und zulängliche Sammlung berfelben aufzuftellen. 15 Die seit einem Jahrhundert herrschende Newtonische Theorie hingegen gründete sich auf einen beschränkten Fall und bevortheilte alle die übrigen Erscheinungen um ihre Rechte, in welche wir fie durch unfern Entwurf wieder einzuseten getrachtet. Dieses war nöthig, 20 wenn wir die hypothetische Bergerrung fo vieler herr= lichen und erfreulichen Naturphänomene wieder in's Gleiche bringen wollten. Wir konnten nunmehr mit besto größerer Sicherheit an die Controvers gehn. welche wir, ob fie gleich auf verschiedene Weise hatte 25 eingeleitet werben konnen, nach Maggabe ber Retvtonischen Optik führen, indem wir diese Schritt bor

Schritt polemisch verfolgen und das Jrrthums= gespinnst das sie enthält, zu entwirren und auf= zulösen suchen.

Wir halten es räthlich, mit wenigem anzugeben, s wie sich unsere Ansicht, besonders des beschränkten Refractions=Falles, von derzenigen unterscheide, welche Newton gefaßt und die sich durch ihn über die gelehrte und ungelehrte Welt verbreitet hat.

Newton behauptet, in dem weißen farblosen Lichte 10 überall, besonders aber in dem Sonnenlicht, seien mehrere verschiedenfarbige Lichter wirklich enthalten, beren Zusammensehung bas weiße Licht hervorbringe. Damit nun diese bunten Lichter jum Borschein tommen follen. fett er dem weißen Licht gar mancherlei Be-15 dingungen entgegen: vorzüglich brechende Mittel, welche bas Licht von feiner Bahn ablenken; aber biefe nicht in einfacher Borrichtung. Er gibt ben brechenden Mitteln allerlei Formen, den Raum in dem er operirt, richtet er auf mannichfaltige Weise ein; er beschränkt 20 das Licht durch kleine Öffnungen, durch winzige Spalten, und nachdem er es auf hunderterlei Art in bie Enge gebracht, behauptet er: alle biefe Bebingungen hatten teinen andern Ginfluß, als bie Gigen= schaften, die Fertigkeiten des Lichts rege zu machen, 25 fo daß fein Inneres aufgeschloffen und fein Inhalt offenbart werde.

Die Lehre dagegen, die wir mit Überzeugung auf= stellen, beginnt zwar auch mit dem farblosen Lichte, sie bedient sich auch äußerer Bedingungen, um farbige Erscheinungen hervorzubringen; sie gesteht aber diesen Bedingungen Werth und Würde zu. Sie maßt sich nicht an, Farben aus dem Licht zu entwickeln, sie sucht vielmehr durch unzählige Fälle darzuthun, daß bie Farbe zugleich von dem Lichte und von dem was sich ihm entgegenstellt, hervorgebracht werde.

Alfo, um bei bem Refractionsfalle ju verweilen. auf welchem sich die Newtonische Theorie doch eigent= lich gründet, so ift es keineswegs die Brechung allein, 10 welche die Karbenerscheinung verursacht; vielmehr bleibt eine zweite Bebingung unerläglich, bag nämlich bie Brechung auf ein Bilb wirke und ein folches bon ber Stelle wegrucke. Gin Bilb entfteht nur burch Grangen; und diese Grangen überfieht Remton gang, 15 ja er laugnet ihren Ginfluß. Wir aber fchreiben dem Bilde sowohl als seiner Umgebung, der Fläche sowohl als der Granze, der Thatigfeit fowohl als der Schrante, volltommen gleichen Ginfluß ju. Es ift nichts anders als eine Ranberscheinung, und teines 20 Bilbes Mitte wird farbig, als infofern die farbigen Ränder sich berühren oder übergreifen. Alle Bersuche stimmen und bei. Je mehr wir fie vermannich= faltigen, defto mehr wird ausgesprochen was wir behaupten, besto planer und klarer wird die Sache, 25 besto leichter wird es uns, mit diesem Raden an der Hand, auch durch die polemischen Labyrinthe mit Beiterkeit und Bequemlichkeit hindurchzukommen. Ja

wir wünschen nichts mehr, als daß der Menschenverstand, von den wahren Naturverhältnissen, auf die wir immer dringend zurückehren, geschwind überzeugt, unsern polemischen Theil, an welchem freilich noch manches nachzuholen und schärfer zu bestimmen wäre, bald für überstüfsig erklären möge.

Siftorifder Theil.

War es uns in dem bibattischen Entwurfe ichwer geworben, die Farbenlehre oder Chromatik, in der es w übrigens wenig ober nichts zu meffen gibt, von ber Lehre des natürlichen und fünftlichen Sehens, ber eigentlichen Optit, worin die Meftunft großen Beiftand leiftet, möglichst zu trennen und fie für sich zu betrachten; fo begegnen wir diefer Schwierigkeit aber-15 mals in dem hiftorischen Theile, da alles was uns aus alterer und neuerer Zeit über die Farben berichtet worden, fich durch die ganze Naturlehre und befonders durch die Optit gleichsam nur gelegentlich burchschmiegt, und für fich beinahe niemals Maffe Was wir daher auch fammelten und qu-20 bildet. fammenstellten, blieb allzusehr Bruchwert, als daß es leicht hatte zu einer Geschichte verarbeitet werben können, wozu uns überhaupt in der letten Zeit die Rube nicht gegönnt war. Wir entschloffen uns ba= 25 her, das Gesammelte als Materialien hinzulegen, und fie nur durch Stellung und durch 3mifchenbetrachtungen einigermaßen ju verfnüpfen.

In diesem dritten Theile also macht uns, nach einem kurzen Überblick der Urzeit, die erste Abthei= lung mit dem bekannt, was die Griechen, von Phthagoras an dis Aristoteles, über Farben ge= äußert, welches auszugsweise übersetzt gegeben wird; s sodann aber Theophrasts Büchlein von den Farben in vollständiger Übersetzung. Dieser ist eine kurze Abhandlung über die Versatilität der griechischen und lateinischen Farbenbenennungen beigefügt.

Die zweite Abtheilung lagt uns einiges bon 10 ben Römern erfahren. Die hauptstelle bes Lucretius ift nach berrn von Anebels Überfetung mitgetheilt. und anftatt uns bei dem Texte des Plinius aufzuhalten, liefern wir eine Geschichte bes Colorits ber alten Mahler, verfaßt von herrn hofrath Meyer. 13 Sie wird hypothetisch genannt, weil fie nicht sowohl auf Denkmäler als auf die Ratur des Menfchen und ben Runftgang, ben berfelbe bei freier Entwicklung nehmen muß, gegründet ift. Betrachtungen über Farbenlehre und Farbenbehandlungen der Alten folgen 20 hierauf, welche zeigen, daß diefe mit dem Fundament und den bedeutenoften Erscheinungen der Farbenlehre bekannt und auf einem Wege gewesen, welcher von ben Nachfolgern betreten, früher jum Ziele geführt Ein kurzer Rachtrag enthält einiges über 25 hätte. Seneca. Un biefer Stelle ift es nun Pflicht bes Berfaffers, bankbar zu bekennen, wie febr ihm bei Bearbeitung dieser Epochen sowohl als überhaupt bes

ganzen Werkes, die einsichtige Theilnahme eines mehr= jährigen Hausfreundes und Studiengenoffen, Herrn Dr. Riemers, förderlich und behülflich gewesen.

In ber dritten Abtheilung wird von jener s traurigen Zwischenzeit gesprochen, in welcher die Welt der Barbarei unterlegen. Sier tritt vorzüglich bie Betrachtung ein, daß nach Berftorung einer großen Vorwelt, die Trümmer welche fich in die neue Zeit hinüber retten, nicht als ein Lebendiges, Eignes, fon-10 dern als ein Fremdes, Todtes wirken, und daß Buch= stabe und Wort mehr als Sinn und Geift betrachtet Die drei großen Sauptmassen der Uberlieferung, die Werte des Ariftoteles, des Blato und die Bibel treten heraus. Wie die Autorität fich 15 festsett, wird dargethan. Doch wie das Genie immer wieder geboren wird, wieder hervordringt und bei einigermaßen gunftigen Umftanden lebendig wirkt, fo erscheint auch fogleich am Rande einer folchen dunkeln Beit Roger Bacon, eine ber reinften, liebenswürdig-20 ften Gestalten, von denen uns in der Geschichte der Wiffenschaften Kunde geworden. Nur weniges in= beffen was sich auf Farbe bezieht, finden wir bei ihm fo wie bei einigen Kirchenvätern, und die Naturwissenschaft wird, wie manches andere, durch die 25 Luft am Geheimniß obscurirt.

Dagegen gewährt uns die vierte Abtheilung einen heitern Blick in das sechzehnte Jahrhundert. Durch alte Literatur und Sprachkunde sehen wir auch die Farbenlehre befördert. Das Buchlein des Thyle= fius bon den Farben findet man in der Urfprache abgedruckt. Portius erscheint als Herausgeber und Übersetzer des Theophraftischen Auffates. Scaliger bemüht fich auf eben diefem Wege um die Farben= s benennungen. Paracelsus tritt ein, und gibt ben erften Wint zur Ginficht in die demischen Farben. Durch Aldymiften wird nichts geförbert. bietet fich die Betrachtung dar, daß jemehr die Menschen felbstthätig werben, und neue Naturverhalt= 10 niffe entdecken, das Überlieferte an feiner Gultigfeit verliere, und feine Autorität nach und nach unschein-Die theoretischen und prattischen Bebar werde. mühungen bes Telefius, Carbanus, Porta für die Naturlehre werden gerühmt. Der menschliche 15 Beift wird immer freier, unduldsamer, felbft gegen nothwendiges und nügliches Lernen, und ein folches Beftreben geht fo weit, daß Baco von Berulam fich erfühnt, über alles was bisher auf der Tafel des Wiffens verzeichnet geftanden, mit dem Schwamme » bingufahren.

In der fünften Abtheilung zu Anfang des siedzehnten Jahrhunderts tröften uns jedoch über ein solches Schrift=ftürmendes Beginnen Galilei und Kepler, zwei wahrhaft auferbauende Männer. 25 Bon dieser Zeit an wird auch unfer Feld mehr angebaut. Snellius entdeckt die Gesetze der Brechung, und Antonius de Dominis thut einen großen

Schritt zur Erklärung des Regenbogens. nius ift der erfte der das Capitel von den Farben ausführlich behandelt; ba fie Cartefius neben ben übrigen Naturerscheinungen aus Materialitäten und Botationen entfteben laft. Rircher liefert ein Wert, bie groke Kunft bes Lichtes und Schattens, und beutet icon burch biefen ausgesprochnen Gegensat auf die rechte Beife, die Farben abzuleiten. Marcus Marci bagegen behandelt diese Materie abstrus und ohne Vor-10 theil für die Wiffenschaft. Gine neue, schon früher vorbereitete Epoche tritt nunmehr ein. Die Bor= stellungsart von der Materialität des Lichtes nimmt überhand. De la Chambre und Boffius haben icon buntle Lichter in dem bellen. Grimalbi gerrt, 15 quetscht, zerreißt, zersplittert das Licht, um ihm Farben abzugewinnen. Bople läßt es bon ben berichiebenen Facetten und Rauhigkeiten der Oberfläche widerftrahlen, und auf diesem Wege die Farben erscheinen. Soote ift geiftreich, aber barabor. Bei Malebranche 20 werden die Farben dem Schall verglichen, wie immer auf dem Wege der Schwingungslehre. Sturm compilirt und etlektifirt; aber Funccius, durch Betrachtung ber atmosphärischen Erscheinungen an der Natur festgehalten, kommt dem Rechten ganz nahe, ohne boch 26 durchzudringen. Ruguet ift der erfte der die prismatischen Erscheinungen richtig ableitet. Sein System wird mitgetheilt und feine mahren Ginfichten von den faliden und unzulänglichen gesondert. Bum Schluk Boethes Berte. II. Abth. 4. Bb.

bieser Abtheilung wird die Geschichte des Colorits seit Wiederherstellung der Kunft bis auf unsere Zeit, gleichfalls von Herrn Hofrath Mener, vorgetragen.

Die fechste Abtheilung ift bem achtzehnten Jahrhundert gewidmet und wir treten sogleich in die s merkwürdige Epoche von Newton bis auf Dollond. Die Londoner Societät, als eine bedeutende Berfamm= lung von Naturfreunden des Augenblicks, zieht alle unsere Ausmerksamteit an sich. Mit ihrer Geschichte machen uns bekannt Sprat, Birch und die Trans- 10 actionen. Diefen Sulfsmitteln zufolge wird von ben ungewiffen Unfängen ber Societät, von ben frühern und spätern Buftanden der Raturwiffenschaft England, von den äußern Bortheilen der Gefellichaft. von den Mängeln, die in ihr felbft, in der Umgebung is und in ber Zeit liegen, gehandelt. Soote erscheint als geiftreicher, unterrichteter, geschäftiger, aber zugleich eigenwilliger, unbulbfamer, unordentlicher Secretar und Experimentator. Newton tritt auf. Documente seiner Theorie der Farben sind die lectiones opticae, 20 ein Brief an Olbenburg, ben Secretar ber Lonboner Societät; ferner bie Optit. Newtons Berhältniß jur Societat wird gezeigt. Gigentlich melbet er sich zuerft burch fein katoptrisches Teleftop an. Von der Theorie ist nur beiläufig die Rede, um die r Unmöglichkeit der Berbesserung bioptrischer Fernröhre ju zeigen, und feiner Borrichtung einen größern Werth beizulegen. Obgedachter Brief erregt die erften

Gegner Newtons, benen er selbst antwortet. Brief sowohl als die ersten Controversen, find in ihren Hauptpuncten ausgezogen und der Grundfehler Newtons aufgedectt, daß er die äußern Bedingungen, 5 welche nicht aus dem Licht sondern an dem Licht die Farben hervorbringen, übereilt beseitigt, und da= burch sowohl sich als andere in einen beinah unauf= löslichen Brrthum verwickelt. Mariotte faßt ein gang richtiges Aperçu gegen Newton, worauf wenig 10 geachtet wird. Desaguliers, Experimentator bon Metier, experimentirt und argumentirt gegen ben icon verftorbenen. Sogleich tritt Riggetti mit mehrerem Aufwand gegen Newton hervor; aber auch ihn treibt Desaguliers aus den Schranken, welchem 15 Gauger als Schildknappe beiläuft. Newtons Ber= fönlichkeit wird geschildert, und eine ethische Auflösung bes Problems versucht: wie ein so außerordentlicher Mann fich in einem folden Grabe irren, Arrthum bis an sein Ende mit Reigung, 20 Hartnädigkeit, trot aller äußeren und inneren War= nungen, bearbeiten und befeftigen, und soviel vor= zügliche Menschen mit fich fortreißen fonnen. Die erften Schüler und Betenner Remtons werben ge= nannt. Unter ben Ausländern find &'Gravefande 25 und Musichen broet bedeutend.

Run wendet man den Blick zur französischen Alas demie der Wiffenschaften. In ihren Berhandlungen wird Mariottes mit Ehren gedacht. De la Hire

26*

erkennt die Entstehung des Blauen vollkommen, des Gelben und Rothen weniger. Conradi, ein Deutscher, erkennt den Ursprung des Blauen ebenfalls. Die Schwingungen des Malebranche fördern die Farben-lehre nicht, so wenig als die fleißigen Arbeiten s Mairans, der auf Newtons Wege das prismatische Bild mit den Tonintervallen parallelisiren will. Polignac, Gönner und Liebhaber, beschäftigt sich mit der Sache und tritt der Newtonischen Lehre dei. Literatoren, Lobredner, Schöngeister, Auszügler und wemeinmacher, Fontenelle, Boltaire, Algarotti und andere, geben vor der Menge den Ausschlag für die Newtonische Lehre, wozu die Anglomanie der Franzosen und übrigen Bölter nicht wenig beiträgt.

Indessen gehn die Chemiker und Farbkünftler immer ihren Weg. Sie verwersen jene größere Anzahl von Grundfarben, und wollen von dem Unterschiede der Grund= und Hauptfarben nichts wissen. Du fan und Castel beharren auf der einfacheren Ansicht; letzterer widersetzt sich mit Gewalt der Rewtonischen Lehre, wird aber überschrieen und verschrieen. Der fardige Abdruck von Kupferplatten wird geübt. Le Blond und Gauthier machen sich hierdurch bekannt. Letzterer, ein heftiger Gegner Newtons, trifft den rechten Punkt der Controvers und führt sie gründlich durch. 25 Gewisse Mängel seines Bortrags, die Ungunst der Akademie und die öffentliche Meinung widersetzen sich ihm, und seine Bemühungen bleiben fruchtlos. Nach

einem Blide auf die deutsche große und thätige Welt, wird basjenige mas in der deutschen gelehrten Welt vorgegangen, aus den physikalischen Compendien fürglich angemerkt, und die Newtonische Theorie erscheint 5 zulett als allgemeine Confession. Bon Zeit zu Zeit reat sich wieder der Menschenverstand. Maner erklärt fich für die drei Grund= und Saupt= farben, nimmt gewisse Bigmente als ihre Repräsen= tanten an und berechnet ihre möglichen unterscheid= Lambert geht auf bemfelben 10 baren Mischungen. Außer biefen begegnet uns noch eine Wege weiter. freundliche Erscheinung. Scherffer beobachtet bie sogenannten Scheinfarben, sammelt und recenfirt bie Bemühungen feiner Borganger. Franklin wird 15 gleichfalls aufmerkfam auf diese Karben, die wir unter die phyfiologischen gahlen.

Die zweite Epoche des achtzehnten Jahrhunderts von Dollond bis auf unsere Zeit hat einen eigenen Charakter. Sie trennt sich in zwei Hauptmassen. Die erste ist um die Entdeckung der Achromasie, theils theoretisch theils praktisch, beschäftigt, jene Erschrung nämlich, daß man die prismatische Farbenserscheinung auscheben und die Brechung beibehalten, die Brechung auscheben und die Farbenerscheinung behalten könne. Die dioptrischen Fernröhre werden gegen das bisherige Borurtheil verbessert, und die Newtonische Lehre periclitirt in ihrem Innersten. Erst läugnet man die Növalichkeit der Entdeckung, weil

fie der hergebrachten Theorie unmittelbar widerspreche; bann ichlieft man fie burch bas Wort Berftreuung an die bisherige Lehre, die auch nur aus Worten Prieftlen's Geschichte ber Optit, burch Wiederholung des Alten, durch Accommodation des 5 Neuen, trägt febr viel jur Aufrechterhaltung ber Frifi, ein geschickter Lobredner, spricht von der Newtonischen Lehre, als wenn sie nicht er= schüttert worden ware. Rlügel, der Uberfeger Brieft= lep's, burch mancherlei Warnung und Hindeutung 10 auf's Rechte, macht sich bei den Nachkommen Chre; allein weil er die Sache läglich nimmt, und seiner Natur, auch wohl den Umständen nach, nicht derb auftreten will: so bleiben seine Überzeugungen für die Gegenwart verloren. 15

Wenden wir uns zur andern Masse. Die Newstonische Lehre, wie früher die Dialektik, hatte die Geister unterdrückt. Zu einer Zeit da man alle frühere Autorität weggeworsen, hatte sich diese neue Autorität abermals der Schulen bemächtigt. Zest waber ward sie durch Entdeckung der Achromasie erschüttert. Einzelne Menschen singen an den Naturweg einzuschlagen, und es bereitete sich, da jeder aus einseitigem Standpuncte das Ganze übersehen, sich von Newton losmachen oder wenigstens mit ihm 25 einen Bergleich eingehen wollte, eine Art von Anarchie, in welcher sich jeder selbst constituirte, und so eng oder so weit als es gehen mochte, mit seinen Be-

mühungen zu wirken trachtete. Weftfelb hoffte die Farben durch eine gradative Wärmewirkung auf die Nethaut zu erklären. Gubot fprach, bei Gelegenheit eines physikalischen Spielwerks, die Unhaltbarkeit der 5 Newtonischen Theorie aus. Mauclerc tam auf die Betrachtung, in wiefern Bigmente einander an Ergiebigkeit balanciren. Marat, ber gewahr wurde, daß die prismatische Erscheinung nur eine Rander= scheinung fei, verband die paroptischen Rälle mit dem 10 Refractionsfalle. Weil er aber bei dem Newtonischen Refultat blieb, und jugab, daß die Farben aus dem Licht hervorgelockt würden; fo hatten feine Bemühungen teine Wirtung. Gin frangofischer Ungenannter beschäftigte fich emfig und treulich mit ben 15 farbigen Schatten, gelangte aber nicht zum Wort des Carbalho, ein Maltheserritter, wird gleichfalls zufällig farbige Schatten gewahr, und baut auf wenige Erfahrungen eine wunderliche Theorie auf. Darwin beobachtet die Scheinfarben mit Aufmert-20 famkeit und Treue; da er aber alles durch mehr und mindern Reig abthun, und die Phanomene gulett, wie Scherffer, auf die Newtonische Theorie reduciren will, fo tann er nicht jum Ziel gelangen. Mengs fpricht mit zartem Rünftlerfinn von den harmonischen Farben, 25 welches eben die, nach unferer Lehre, physiologisch geforderten find. Bulich, ein Farbetunftler, fieht ein, was in feiner Technit durch den demischen Gegen= fat von Acidum und Alkali ju leiften ift; allein bei

dem Mangel an gelehrter und philosophischer Cultur tann er weder den Widerspruch, in dem er fich mit ber Newtonischen Lehre befindet, lofen, noch mit feinen eigenen theoretischen Unfichten in's Reine tommen. Delaval macht auf die dunkle schattenhafte Ratur : ber Farbe aufmertfam, vermag aber weber durch Bersuche, noch Methode, noch Bortrag, an denen freilich manches auszuseten ift, keine Wirkung hervorgubringen. Soffmann möchte die mablerifche Sarmonie durch die musikalische deutlich machen und 10 einer durch die andere aufhelfen. Natürlich gelingt es ihm nicht, und bei manchen schönen Berdienften ift er wie fein Buch verschollen. Blair erneuert die Zweifel gegen Achromafie, welche wenigstens nicht durch Berbindung zweier Mittel foll bervorgebracht 15 werden können; er verlangt mehrere dazu. Bersuche an verschiedenen, die Farbe fehr erhöhenden Flüffigkeiten find aller Aufmerksamkeit werth; da er aber zu Erläuterungen derselben die deteftable Retotonische Theorie kummerlich modificirt anwendet, so 20 wird seine Darstellung höchft verworren und seine Bemühungen icheinen teine praktischen Folgen gehabt zu haben.

Zuletzt nun glaubte der Verfasser des Werks, nachdem er so viel über andere gesprochen, auch eine 22 Confession über sich selbst schuldig zu sein; und er gesteht auf welchem Wege er in dieses Felb gekommen, wie er erst zu einzelnen Wahrnehmungen und nach

und nach zu einem vollftandigern Biffen gelangt, wie er fich das Anschauen der Versuche felbst zu Wege gebracht und gewiffe theoretische überzeugungen barauf gegründet; wie biefe Beschäftigung fich ju feinem s übrigen Lebensgange, befonders aber zu feinem Un= theil an bilbender Kunft verhalte, wird dadurch begreiflich. Gine Erklärung über das in den letten Jahrzehnden für die Farbenlehre Geschehene lehnt er ab, liefert aber zum Erfat eine Abhandlung über 10 den von Herscheln wieder angeregten Punct, die Wirkung farbiger Beleuchtung betreffenb, in welcher Berr Doctor Seebed zu Jena aus feinem unfchatbaren Borrath chromatischer Erfahrungen bas Zuberläffigfte und Bewährtefte zusammengestellt bat. 15 mag jugleich als ein Beifpiel dienen, wie durch Berbindung von Übereindenkenden, in gleichem Sinne Fortarbeitenden das bie und da Stizzen= und Lucken= hafte unseres Entwurfs ausgeführt und erganzt werden tonne, um die Farbenlehre einer gewünschten Boll-20 ständigkeit und endlichem Abschluß immer näher zu bringen.

Anstatt des letzten supplementaren Theils folgt vorist eine Entschuldigung, so wie Zusage denselben bald möglichst nachzuliefern: wie denn vorläusig das 25 darin zu Erwartende angedeutet wird.

Übrigens findet man bei jedem Theile ein Inhalts= verzeichniß, und am Ende des letten, zu bequemerem Gebrauch eines fo complicirten Ganzen, Namen= und Sach-Register. Gegenwärtige Anzeige kann als Recapitulation des ganzen Werks sowohl Freunden als Widersachern zum Leitsaden dienen.

Ein Seft mit sechzehn Rupfertafeln und deren Erklärung ift bem Ganzen beigegeben.

Lesarten.

Der vorliegende von S. Kalischer, unter der redactorischen Mitwirkung B. Suphans, bearbeitete Band enthält die zweite Hälfte der Geschichte der Farbenlehre von der Sechsten Abtheilung ab, entspricht also dem vierundfünfzigsten Bande der Ausgabe letzter Hand oder dem vierzehnten Bande der Nachgelassenen Werke. Von dem handschriftlichen Material gilt für diesen Band im Allgemeinen dasselbe, was im Eingang zu den Lesarten des vorigen Bandes gesagt worden ist. Druckmanuscript ist nicht vorhanden. Eine annähernde Übereinstimmung mit dem Texte findet sich fast nur in der Zusammenstellung der Compendien, die der Abschnitt Deutsche Belehrte Welt enthält. Allein es haben sich neben sehr zahlreichen, nicht weiter benutzbaren bibliographischen und biographischen Notizen und Excerpten aus den Schriften der in der Geschichte der Farbenlehre genannten Autoren kurze Betrachtungen über dieselben erhalten, die jedenfalls bei der Bearbeitung des Werkes benutzt worden sind, wenngleich eine Übereinstimmung der Form nicht vorhanden ist. Es liegen ferner frühere mehr oder weniger fragmentarische Bearbeitungen einzelner Partien vor, wie beispielsweise des Abschnitts Bon Newton bis auf Dollond. Alle diese zur Veröffentlichung geeignete Niederschriften, welche, wenn nicht hier, doch in einem künftigen Bande als Paralipomena hätten Aufnahme finden müssen, haben wir um so mehr geglaubt den Lesarten dieses Bandes anfügen zu sollen, als sie, an sich von historischem Interesse, Parallelstücke zu unserem Texte bilden und zugleich den hauptsächlich für die Paralipomena bestimmten Band, für welchen sich ohnehin ein reiches Material ergeben wird, entlasten.

Die nothwendigen Erläuterungen zu den Handschriften sollen der besseren Übersichtlichkeit wegen an dem zugehörigen Orte gegeben werden.

Es bedeutet E Einzeldruck, H Handschrift, g eigenhändig mit Tinte, g^1 eigenhändig mit Blei, g^3 eigenhändig mit rother Tinte, Schwabacher Ausgestrichenes, Cursirdruck lateinisch Geschriebenes der Handschrift.

Lesarten.

Sechste Abtheilung. Achtzehntes Jahrhundert.

> Erfte Epoche. Bon Newton bis Dollond.

Thomas Birch.

In Fasc. 7, einem Foliohefte mit blauem Umschlage und der Aufschrift von Johns Hand: "Excerpte und Schemata zur Geschichte der Farbenlehre" fol. 1—10 finden sich Auszüge und kurze Inhaltsangaben aus dem Werke von Birch, zum grossen Theil g.

Erste Gegner Rewtons, denen er selbst antwortete. 64, 20 vor Farbentheorie vermuthlich seine ausgesallen.

Desaguliers gegen Mariotte. 82, 14 achten] fiebenten E 15 neunten] achten E.

Newtons Perfonlichkeit.

96, 15 Er war vier Jahr alt ist ein Versehen, Newton war damals vielmehr sechs Jahr alt.

Wilhelm Jatob &'Gravefande.

Unter einer Anzahl von nach Nummern geordneten Autoren in Fasc. 6, die unter der Rubrik Deutsche Gelehrte Belt besprochen werden, finden sich auch dieser und der folgende. Der ganze Abschnitt über 3'Gravefande g.

109, 1 Wilhelm] S9 Guilielmus H Jasob] Jacob's H Gravesande] Gravesande E immer Gravesande H 3 sire] s. H introductio] Introductio H 4 philosophiam] Philosoph. H
5 Jm — trägt] Tomo II p. 78 Cap. XVIII. Trägt H 6 Newton] Neuton H 7 vor; in] vor. In H voraus. Die] voraus, die H
8 Ovale] ovale H 13 Refractionsgesehe] Refractions Gesehe H
weißen] Weißen H 23 dem] den üdZ H Apparat] Gegenstände H 110, 2 hingegen sehlt H durch üdZ H jene] solche H
2 wahre] wahre, aus Wahre H Hauptpuncte] Hauptpuntt H
4 Tarstellung] Darstellungen über Lusssührungen, H Der Abschnitt schliesst: Jena d. 21. Sept. 99. H

Beter von Musichenbroet.

110, 6—8 Peter — physica] 15 Elementu physicae a Petro ran Muschenbroek H 110, 6 Musschenbroek] Muschenbroek E immer 10 mit — ist] vom Bersuche an darunter Figur H 12 mit — Litanei] pp H 13—111, 24 Bei — Männer. sehlt, statt dessen 18., Tentamina der florentinischen Academie herausgegeben von Muschenbroek 1781.

Enthält nichts von ber Farbenlehre boch ift die Borrebe merkwürdig wegen ber Ermähnung der Academien und wegen der Stelle über Rewton die fünftig als ein Zeugniß der damaligen höchsten Berehrung angeführt werden muß. H

111, 10 britifche] brittifche E.

Frangöfische Atabemiter.

112, 8 Montmort = Desorbière] Montmort Desorbieres E 116, 4 Malebranche] Mallebranche E immer.

Boltaire.

In Fasc. 6 fol. 25, 26 unter den nach Nummern geordneten Autoren findet sich über Voltaire, wahrscheinlich als Nr. 17 die zum Theil zerschnittene Stelle 136, 12—137, 9 von Geists Hand.

136, 26 Boltairen] Boltaire H läßt, bagegen] läßt. Dagegen H 27 schief. Gine] schief eine H 28 wohl davor tünftig H 137, 2 find) ift H 4 triumphirende fehlt H 5 schlecht.] schlecht, H Sie fehlt H 6 drücken] drucken H 7 und Lehren fehlt H 8 Puppen] Menschen H 9 zu sehen] zusehen H Den Schluss des Abschnitts bildet folgender Passus: Die Experience importante pag. 156 ist ganz falsch. Denn das violette erscheint nicht in diesem Fall auf einer Fläche wenn das Licht nicht wieder durch ein Prisma gegangen ist. (NB. Diesen Bersuch nochmals zu wiederholen.) H 138, 3 Regnaults Renauds E

Chemiter.

145, 9 ben] bem E

Dufay.

147, 23 ju Farbenden] Bufarbenden E

Louis Bertrand Caftel.

148, 10—12 Der Titel des Werkes fehlt *E*, ist aber im Druckfehlerverzeichniss angegeben, wie er in unserm Texte steht, er ist jedoch ir sofern fehlerhaft, als es statt sur toute la heissen muss surtout à la. In dem gebundenen, mit der Aufschrift Chromatica auf dem Rücken versehenen Fasc. 13 ist Castels Schrift copirt und dort heisst die angeführte Stelle sur-tout à la 12 avec figures] de la Teinture et des autres Arts Coloristes. H

Technische Mahlerei.

157, 23 Rembrandt] Rembrand E 159, 1 Le $\mathfrak{B}(\mathsf{onb})$ Das Druckfehlerverzeichniss schreibt irrig Le $\mathfrak{B}(\mathsf{on})$ vor. 160, 1 Gauther] Gautier E immer.

Deutsche Gelehrte Welt.

Die unter dieser Rubrik genannten Compendien finden sich in ziemlich genauer Übereinstimmung unter Nummern jedoch in anderer Reihenfolge aufgeführt in Fasc. 6 fol. 20—31 zum grossen Theil, und zwar von 179, 10—180, 12, 181, 14—17, 182, 25—183, 9 und 183, 12—185, 23, eigenhändig, im Übrigen von Geists Hand. An der Spitze dieser Notizen steht aR Compendien der Physik bezüglich auf Farbenlehre.

175, 9 Physica 1. Physica H 9. 10 Scheuchzer, erfte] Scheuchzer. Erfte H 15 überliefert] trägt H Hoote] Soot E immer Descartes dahinter vor Wahrscheinlich geschah dies in den Ausgaben von 1703 und 1711 H 16 zweiten fehlt H 1711] 1729 H hierzu aR: Diefer Auszug aus ber Optit fteht wahrscheinlich schon in ber Ausgabe von 1711 und man tann von baber bie Befanntichaft ber Deutschen mit ber newtonischen Lehre ableiten. Rafchubins 1718 bezieht fich auf gedachten Aus-21 ba; ba, H 22 gefeben,] gefeben H 175, 24 Her= mann] 6. Hermann H Friedrich Teichmeyer.] Friedr. Teichmeyer H Amoenitates amoenitates H 25. 26 Halt - Spur fehlt H, dafür: Der vorige [sc. Löscher] icheint ein Schuler von ihm zu fenn. Die Phanomene find bennah eben biefelben fo wie auch die Erklärungen. Gleichfalls teine Remtonische Spur [die vier letzten Worte g] 27 Deutsche] 3. Deutsche H 28 Der - Mel in Klammern H Ginl ein H 176, 2 genug fehlt H Er will Will H 3 verschiebenen] verschiebnen H 7 Martin] Mart.: H 8 Wittenberg] Witteb. H 8—10 Scheint — Er: flärung fehlt H 14. 15 Man — ermähnt] Er scheint in ber weiteren Ausführung Soofe und Bople ju folgen. Bepfpiele bringt er meift chemisch an bann tommen bie prismatischen u. f. w. boch alle febr turg bon ber newtonischen Lehre ift teine Spur. H 16 Johannes — Elementa] 4. Ioannis Wenceslai Kaschubii elementa H 19 etc.] - H 20 forperlicen Farben] Rörperfarben H 21 ab. Es folgt In einer Rote fteht: worauf dieselbe angeführt 22-25 Bernünftige — priori fehlt H 26 Julius] 8. Julius H Bernhard] Bernhardt H 177,3 Johann] 7. 30: hann H 4 und fehlt H 7 versucht hinter Experi H 8 Paragraphen] Paragraph H 9 Boylen] Boile H 13. 14 bon — ist fehlt H 15 er fehlt H 17 gegen - 3weifel] einen 3weifel gegen die Newtonische Lehre H 20 Johann] 9. Johann H 21. 22 Vom - an | § 238 H 23 egiftire] egiftirte H 23. 24 aber — Schmerg] wie es auch feinen Schmerz gabe H 25 barin famen] § 239 barinn fommen H 10 neueren] neue H Wenn] § 240. Wenn H27 Blinde] § 241 Blinde H 3. B. fehlt H 178, 4 Die | \$ 242 7 Gründe] § 243 Gründe H 8 Rei] § 244 Bei H 9 So] § 245 So H wie] § 246 Wie H 12. 13 Rachbem fort] § 247—253. Wird biefe Lehre auf die verschiedenen Farben angewenbet. § 254. H 21 — 25 Hermann — alte fehlt H Goethes Werte. II, Mbth. 4. 8b.

26 Georg - Elementa 49 [q1 über 23] Georg. Erh. Hambergeri elementa H Erhard Erhardt E 27 Jena] Jenae H Auf - Seite 28 Bolff Remton g'aR B. H heterogenitat pag. 339 H 179, 5 sit] § 453. Sit H Heterogeneität H 7 bon hinter nollia H 8 nachgebacht hinter felbst H9 fritijo fehlt H habe.] Darauf: (Diefes intereffanten Dannes Leben ift zu lefen. Es findet fich in bemfelben, bag er 1743 nach Botha berufen mor: ben um die Newtonischen Bersuche, welche die allgemeine Aufmertsamteit erregt, ben hof vorzuzeigen.) H [Die Klammern mit Blei vermuthlich eigenhändig.] [Cf. ob. 173, 16 ff.] 10 Samuel 496 [g1] Sam. H 12 Göttingen] Gött. H 13-16 Die Worte in rebus nostris perceptionibus perceptionum modificatio unterstr. 18 Er berwirft] § 148 Berwirft er H 19 Tragt] § 149. 150. 151 Trägt er H Rewtonische Reutonische H und so ofter. 20. 21 entscheidend] entschieden H 22 gum 150. §] zu 150 H 23 sehr brauchbare] gute und fleißige H woraus | Woraus H Woraus -28 will aR mit Verweisungszeichen. 24 Lehrel Theorie H 25 dagegen fehlt H gut] wohl H 26 den - erhalten fehlt H 27 im Texte] in ben §§ H fein Urtheil] fich H 180, 1. 2 30= hann - physicae 49 a Institutiones Mathematico Physicae [Wi] Auct. Ioh. Heinr. Winkler Lips. H 3 Remtonischen R. H Lehre dahinter nur H Erwähnt H 4-7 praeterea - efficient aR durch Verweisungszeichen dahin verwiesen H8 Samuel — Primae] 50 Eiusdem Primae, H da dieser Passus sich unmittelbar an die Besprechung des obigenWerkes desselbenVerfassers anschliesst. 9 Söttingen Gött. H 10 laconisch latonisch einmal gestr. H jeboch nach u. gang entschieden so auch H vorgetragen fehlt HIn — Ausgaben] Ausgabe H 13. 14 Bernünftige - 1746 | 2. Christian Wolff in ben vernünftigen Gebanten 5te Ausgabe 1746 H 15 er fehlt H 17 Experimenta] Experimente H 18 Johann 13. Johann H Segner. | Seg: 19 erfte - 1746 erfte Aufl. 1746 g aR H Göttingen 21. 22 nach — copirt] copirt nach Rewton nach Auflage H g aR H 22 Es zeigt sich hypothetisch und ungeschickt es ift H 24 Johann 10. Georg H Rraft] Rraft E 25 folgte] folgt H 26 Musichenbroet dahinter ber feine Institut. Physicae 1748 ber: ausgab. H läßt] Er läßt H Musichenbroet Mujchenbroet E 181, 1 Anbreas 11. Anbreas H 2 1751 dahinter immer.

bas Licht ift ben ihm ausgemacht ein Körper und als Überschrift des Folgenden De coloribus H Ein] Er war H Farben | § 1220. Die Farben find ibm H 7. 8 Gein - confus; § 1221. — Doch mas foll ich weiter ausziehen er tragt bie Newtonische Lehre jedoch ein bischen confus vor $m{H}$ 9. 10 märchen: haft] Mährchenhaft H (Der Abschnitt über Gordon ist in Handers geordnet; die Stelle Gin Benebictiner u. s. w. folgt 14 Johanne - Zieglerin] 28. Zieglerinn (Joh. Char: lotte) aR Raftn. 2849 H Zieglerinn E 16 tragt fie] Tragt H her= gebrachte] Remtonische H 18 Johann 12. Johann H Cberhard. 19 Die - boch] trägt bie Lehre von Erste | Eberhardt erfte H ben Farben nach ber Newtonischen Lehre vor jedoch H 3m — §] § 387 H gegeben ausgeführt H 24 auß g über 25 nicht - fondern fehlt H nady HDiefer] ber H 25 - 182, 2 In - Wahrheiten] 14. Johann hinter aus H Beter Cberhards Sammlung berer ausgemachten Wahrheiten ber Raturlehre. 1755 [die Zahl üdZ mit Blei] H 182, 3 Man sei] § 90. Achtens ift man H 5 Er bringt | Dann bringt er H 6-14 und - mathematische fehlt H Statt dessen unter einander geschrieben Ariftoteles. Seine Ausleger. Seneta. Jacob Zabarella (aus Sturm) Honoratus Fabri Gaffendi Boyle und Barrow Cartefius Guler Newton und hiermit folieft er. Diefer fleine Auffat ift gur Gefcichte ber Farbenlehre febr gut gu brauchen. Über ben Bepfall und Wiberfpruch ben bie Remtonische Lehre gefunden brudt er fich in einer Rote folgendermaßen aus: H Der übrige Theil des Blattes ist fortgeschnitten. wiesen] beweisen Druckf. E 16 in aus H 17 aus hinter nur H 19 Florian 19. Floriani H 20 1753. Gin] 1753 ein H Beift= licher, bringt] Geiftlicher. Bringt H 21 intonirt er:] geht bas alte Lieb wieder an H 23 folgen] bringt er H 23. 24 Experimente.] Farbenerperimente vor. H 25 Emanuel 29. Emanuel aR Raftn. 2852 H Swedenborg Schwendeborg E im Druckfehlerverzeichniss dazu Schwebenborg Swedenborg H 28 verschiebener] verfciebner H 183, 2 Transparenz unterstr. H ebenfo] Eben 3 die Worte Beißen, Rothen, Gelben unterstr. H 3. 4 transparent seinen] transparent, behauptet er, seinen H4 Albedo; si] Albedo. Si ebenso 6 und 8 Rubedo. Si Flavedo. Si H 10 Jacob Friedrich) Jac. Friedr. aR Raftner 2858 H Physit] Physic H 11 Rurz und schlechtweg Schlechtweg und Aury H Newtone Rentone H 12 Bernhard 31. Bernard. H Grant Rrant E Grant H Praelectiones: Praelect. H 12. 13 encyclopaedicae - Etjust Encyclopaedicae in Physicum experim. Erford. H 14 Reintone - fchlecht: weg' Rewt. Lehre Schlechtweg H 1: Johann - Polycarp! 20. Gottingen [aR Joh. Chr. Polyc. H 16 1772 darunter Farben des Prisma H man man — H 17 Loch κ . Loch — II1. Guleriche Guleriiche H 19 historiichen bibattischen H bibattischen' historischen H 19. :v fich - und dem Berfasser H 21 finbet.] lagt H 23 Schmablinge Schmalinge E davor 32 H 34 Taf, Bie die Borigen bas H 26 Johann! 23 30h. H Bodmanne all Raftmer 2865 H Bedmanne E 26. 27 Carleruhe - 1775] 1775. Carler. H aR steht NB. wegen bes Narbentlaviers nehe Recration sic de Math, et de Phossique par Guyot, gemeint ist dessen Werk Nouvelles Récréations physiques et mathématiques. A Man' man H Matthias davor 34. aR 2867 H brei] III H 3 323 lägt] 323. Lägt H 4 aber] aber, H Item! H haupt überhaupt, H 6 Anti = Newtonianera Antinewtonianera hinter New H oder - Anti-Eulerianers al H mit Blei durchstrichen Anti-Eulerianers Antieulerianers H . Gerr] S. H Rizzetti'n) Rizetti H 9 Wenceslaus Johann 36. Benz. 30h. aR Raftner 2875 H 11 39. dahinter p. 431 H mit) Dit H 13 Berfaffer] Berf. E feine Ausbrude in feinen Ausbruden H 14 hundert, 100 H ftellt] zu Werte geht H E. B. H der] Der H 15 herrn Rewton] H. Reuton H 16 au: nimmt" x. "wenn annimmt" "Wenn H 18 C. G. Arabenftein 41. Krazenstein (C. G.) all Raftner 2877 H 18. 19 Experi: mentalphiit] Experimental Physic H 19 Ropenhagen] Roppen: 20 Retpton | Neucton H 21. 22 Johann - Lipsiae 42 Ioh. Dan. Titius. Phys. Exp. Elementa Lips. a.R 2878 H 22 Ter hinter das H 23 zwei] 2 H warum:] warum, H Experimentum Crucis | Experimentum crucis H 25 einen ben H 27 Folgerungen und! Folgerungen, H weniges Che-185. 1 28. — Karften] 37 Ejusmisches wenig chemisches H dem, da dieser Passus unmittelbar auf 184, 17 folgt, aR Raftner 2876 H 2. 3 101] 1 E falschlich. und folgende] sqq. H 3.4 ohngefähr — Raturlehre] Chugefahr in bemfelben Sinne H s Johann 43 Joh. a.R 2883 H 3.6 Raturlehre,

Raturlehre Berlin H 7.8 wie - brein fehlt H Bruchhaufen] Bruchhaufen (Anton) aR 2889 - 91 H Institutiones physicae fehlt H 11 und fogar] pp H unterstr. H 12 Johann - Horvath 44 Ioh. Bapt. Horvath aR 2884 H Horvat E 13 Die alte Leier] Das alte Lieb H 14 praedita.] praedita pp H 15 Matthaus Bankl 47 Matthaeus Pankl aR 2892 H 15. 16 institutionum physicarum Institut. 16 Posoniae Poson. H Phys. H 3] III H lucis heterogeneitate | Lucis Heterogeneitate H 18. 19 Newtonus — esse] Primus erat Isaacus Vossius, qui suspicabatur varietatem colorum, quos in corporibus observamus, non ab ipsis corporibus sed a particulis lucis petendam esse — Newtonus — H 20 A. B. Hauch aR 2902 H 20. 21 Er= perimentalphyfit] Experimental Phyfit H 22 Theil dahinter p. 261 H 22. 23 Das - abgeorgelt] Das Licht ift zusammen: gesetzt pp bas ganz gewöhnliche Lieb. H=24-186, 3 fehlt H

Atademie Göttingen.

186, 4-12 fehlt H Die unter diesem Abschnitt genannten Autoren sind auf einer quer gelegten Folioseite des Fasc. 6 unter Columnen, die durch Bleistiftlinien von einander getrennt sind, abgehandelt. Alles g. 13 lief't] Lieft H 14 philosophischen] Philosophischen H 15. 16 Experimentalphyfit] Experimental Phyfit H 17 fort bis fort. Bis H gegen circa H 18 ftirbt Stirbt über Beht ab H 19. 20 fich ent= aogen] Valet gefagt H 21 lief't fehlt H 23 1744] 44 H 28 fobann - Unfangegrundel nach feinen Anfangegrunden H 24 1754] 54 H 187, 2 Eberhards erften] 1746] 46 H Cberhardts Erften H 2. 3 Er — Lid Befonderer Lid beffelben der Satz von Besonderer — anzuseinden in Klammern H 5 lief't fehlt H 6 Ergleben über Lichtenberg H extraordinarius | extraord H 1 1772; ftirbt | 1772. Stirbt H sessor extraordinarius Prof extraord H 9 Anfange viel] Biel H mathematicis] Mathematicis H 10 beschäftigt, lief't beschäftigt. Lieft H 11 fieben fehlt H dafür eine Lücke 12 nach - an] Rach Licht Lot Prof. Meyer Neues Compend. H

Rachlese.

187, 15. 16 In demselben Heft steht fol. 9 zwischen der Besprechung von Algarotti und Castel Smidt 1738. Martin 1740 bringen die Newtonische Lehre im Auszuge in ihre Lehrbücher.

Tobias Meger.

In Fasc. 6 fol. 36-37 findet sich ausser dem Namen und dem Titel der Schrift aR der in §§ eingetheilte 191,9 - 194, 5 entsprechende Abschnitt 189, 2. 3 in — Gottingae 3 1758 darunter in opp. inedit. 18. Nov. H Goettingae E Vol. d. [?] 1775 H 9 Er — nur] Er nimmt II primitive fehlt H 9. 10 Farben dahinter an, H 10. 11 aus - entftehen] roth, gelb und blau H 12 fei] rechnet er H 13 zu rechnen fehlt H hingegen] vergleicht fie H 14 gu vergleichen fehlt H bie - einfachen] Mijdung ber jufammengefesten Farben aus zwey ober brey einfachen H 17-19 Die Farbenbezeichnungen klein geschrieben in H 23 Schwarz] schwarz H 24 poet 24-26 Die - beide] (NB. Die Farben heben fich auf und machen grau mit p2g2b7) H 27-192, 2 Bon — einwirken] Bu ben Bersuchen find trodne Pulver zu brauchen. H einer - Farbe | and Farbe welche einer andern zugemischt wird H4.5 fonft — bestimmbar fehlt H 6 Man tann Er fett H 7 feftfegen, feft. H 7. 8 bezüglich - halten fehlt H 10 Durch gemeinfame] Gemeinfame H 10. 11 multipli: cirt - nicht | ber Zähler H 12. 13 Die — combinirt | die Mischungen aus zwey und bren Farben werben mit Buchftaben 14 Durch - Operation] Es H und Bahlen angegeben H 14. 15 einundneunzig Beränderungen] 91 biftincte Farben H 17 Die - fonnen] Sie werben in ein Drepeck eingeschrieben f. Tab. II H Der Abschnitt von Nr. 18-29, 192, 17-194, 9weicht dermassen von unserm Texte ab, dass nichts übrig bleibt als die ganze Stelle aus H wörtlich wiederzugeben. § 18. Gin foldes Dreped mit Farben ausgefüllt foll eine Gtale ober Brobierftein geben. § 19. Diefe foll ben Dablern befonders nugen. Roch complicirtere Difchungen follen burch Rechnungen gewonnen [g aus genommen] werben. § 20. Bepfpiel. Man fennt ben Zahlenwerth gemiffer Farben und fo lagt fich

burch Rechnung bestimmen, welche Farbe ber Tafel hervortommen foll. § 21. Bepfpiel. man will eine gewiffe Farbe berborbringen, es fragt fich wie viel Theile bestimmter Bigmente man nehmen muffe. § 22. Diefe Probleme grangen icon an bie höhere Rechenkunft. § 23. Mifchung ber Farben mit schwarz und weiß. § 24. Difdung mit weiß burch Bablen und Buch: ftaben ausgebruckt. § 25. Über die Berbunklung ber Farben burch ichwarz Bemertung bag bie Farben etwas Licht ben fich führen muffen um fichtbar ju febn. § 26. Wirb weiter ausgeführt, daß jede Farbe etwas weiß ben fich haben muffe. § 27. Das weiße ift wie bas Licht ben Farben zu ihrer Erscheinung nöthig bas ichwarze vermindert wie die Finfterniß die Erscheinung. § 28. Um fich auf feinem Wege pertinent auszubruden nennt er bas schwarze privationem albi. § 29. Rach feiner Rechnung giebt es nun

§ 1	15.	unter fich gemifchte Farben			91
8 2	24.	mit weiß gemifchte			364
§ 2	26.	mit fcmarz gemischte			364
-				_	819

194, 3 Schlußbetrachtung] Betrachtung H beftimmte fehlt H 4 über fehlt H 5 verschiedenen Abstufungen] Farbentone H bazwischen zwischen biesen inne H

Benjamin Franklin.

199, 7 1794] 1762 E

,

Achtzehntes Jahrhundert.

3 meite Epoche.

Von Dollond bis auf unfere Beit.

204, 19 Klingenstjerna] Klingenstierna E=207, 11 Bošcovich) Bošcovits

Diego be Carvalho e Sampano.

In dem gebundenen mit der in Goldbuchstaben auf dem Rücken aufgedruckten Aufschrift Chromatica versehenen Heft 13 findet sich unter Nr. 9 eine deutsche Übersetzung der letzten der im Texte erwähnten Schriften des Genannten unter dem Titel Bemertungen über bie natürliche Bilbung der Farben von Diego de Carvalho e Sempayo. Madrid 1791. Dieselbe ist in Paragraphen eingetheilt und aR stehen Ziffern, welche ohne Zweifel die Seitenzahlen des Originals angeben.

233, 12 Diego] Diogo E Der Abschnitt 234, 9-22 Dic -Grün entspricht §§ 13-21. 8 Theoretische Grundsätze fehlt H 10 bon ausfließt aus H 11 ausfließt fehlt H bas — buntlen aus bunkeln H jurudftrahlt] reflectirt H 13 Lebhaftigkeit] Intenfitat H 14 Tiefe] Dichtheit H 15 Bei | Dit H 17 Brimi: tive] Primitiv H 18 und - find] ift H primitiven Narben] primitiv Farbe Gelb [über Grün] ift teine primitiv Farbe H 21 primitiven] primitiv H 23. 24 Erfahrungen — geleitet fehlt H Der Abschnitt - 236, 24 erblicken entspricht §§ 39 -§ 45 fehlt *E* 25. 26 Der - feben Die 3bee wie ich barauf tam angunehmen und ju feben, roth und grun waren bie primitiven Farben H 25 einen fehlt H fammentrafen] correspondirten H 12 spanisches Spanisches H 18 bon | bon bem H 24 zwischenliegenben] zwischen liegenben H 28 erschienen] waren H 236, 1 buntel dahinter war, H bie davor wenn H 5 Thure | burch bie Thur H 20 Licht dahinter vermittelft der Refraktion der Reflege H 21. 22 burch -Inflexion fehlt H 22 biejenigen Farben] die Theilchen H wir auf] fich in H 24 erblicen] finden H 25 - 238, 20 verbreitet entspricht §§ 46 - 50. 236, 25 angesehen] genommen H verschiedenen] entstehenden H 27 hochft ehr Hdahinter und H237, 1 heterogene buntle] buntle heterogene H 5 feiner Arten] ihrer Gattungen H 7 Bellern] Belleren H 9. 10 concentriren und biluiren] 8 Duntlern] Duntleren H biluiren und concentriren H 10 ihre hinter daß H ware] weil, wenn H blog nur H 16 3.B. roth in Klammern H 18 Gradel Grad H 21 nur dahinter in H auch dahinter 22 nach fehlt H 25 entschiedener] entscheibenber H 26 bon mir fehlt H 27 es fehlt H 238, 5 find anzusehen] müffen H 6 Berbinbung] Berbinbungen H der] einer H 7 au] in H Buftanb] Buftanbe H 8 Dichtigfeit dahinter gehalten werben; H Denn weil H hat fehlt H Rraft dahinter hat H 10. 11 sugleich fehlt H 11 Fähigfeit] Macht H 15 fie] es H fie] es H 16 Borrichtungen] Inftrumente H 19 verbeckt, über] auf H fich dahinter even H 19. 20 verbreitet.] erstreckt, verbeckt. H Der übrige Theil ist nicht vergleichbar, da Goethe ja nur in gedrängtester Kürze einen Auszug aus den in dem genannten Hest wörtlich mitgetheilten Versuchen gibt.

Berfuche bes Dr. Blair.

Das gebundene Heft 13 enthält als Nr. 6 den Abschnitt von 264, 12 bis 266, 3 ohne Anführungsstriche, geschrieben von Geist, mit Correcturen von Riemer.

264, 13 verschiebener] verschiedner H 15 Berschiebene] Berschiedne H 19 bermehren] vermehrt H 20 concentrirter hinter ftarf H 25 Antimonii] antimonii H ihrem unter seinem H 26 fie über es H 265, 1 einem hinter fo H erstaunlichen erstaunenben H fo fehlt H 5 enthaltenen] enthaltnen H 10 ift hinter bring H 11 sie über es H 13 melches] bas [bas - aufwiegen üdZ] H ihre über sie H 14 groß über ftart H muß, aus muß danach als der Winkel desjenigen, deffen farbenerscheinung es aufheben soll H 22 Steintoble Pit-Coal H 266, 1 unterscheiben] unterschieben H

Es folgt das englische Original der Abhandlung von Blair entsprechend 266, 5—275, 26 279, 6 XI] VI E 280, 3 bisperfive] bisperfe Druckf. E 25 XXIII] XXII E

Confession des Berfaffers.

284. 25 şu fehlt E, offenbar nur aus Versehen ausgefallen 288, 1 einfichtigen] einfeitigen E offenbar irrig.

Paralipomena.

Sechste Abtheilung. Achtzehntes Jahrhunbert.

Erfte Epoche.

Von Remton bis auf Dollond.

Dieses Capitel ist mehrmals in Angriff genommen worden. Die letzte vorliegende Bearbeitung findet sich in Fasc. 11 fol. 94 — 131 auf losen Quartblättern, die zum Theil zu anderen Zwecken bestimmt waren.- Eine grössere Anzahl der Blätter trägt nämlich an entgegengesetzten Enden durchstrichene Überschriften, von denen die einen, offenbar zuerst geschriebenen, verkehrt liegenden keine Beziehung zu unserem Gegenstande aufweisen. Die Blätter sind dann also umgekehrt, so dass das ursprüngliche Kopfende zum Fussende wurde, und mit Überschriften versehen worden, welche als Leiter für die Bearbeitung des vorliegenden Themas dienen sollten. Diese Überschriften sind am zugehörigen Orte als Fussnoten mitgetheilt. Blätter liegen in einem blauen Umschlag, welcher die mit Blei geschriebene eigenhändige Aufschrift Anfang bes 18 Jahrh früher gefdrieben trägt.

Dass die in Rede stehende Bearbeitung eine spätere ist, ergibt sich aus den eigenhändigen Correcturen, meist mit rother, zum Theil mit schwarzer Tinte, der Parallelstücke einer zweiten Bearbeitung, welche in ersterer berücksichtigt worden sind. Diese ganze Abhandlung findet sich inhaltlich auf den knappen Raum von 29, 17—41, 18 unseres Textes zusammengedrängt, was sehr wohl geschehen konnte, da der Gegenstand inzwischen mit aller Ausführlichkeit im Polemischen Theile zur Sprache gekommen war. Nichtsdestoweniger gelangt diese Abhandlung hier unver-

kürzt zum Abdruck, da sie in sich geschlossen und ausser einigen Sätzen (vgl. 31, 26. 32, 25. 33, 15) nichts aus ihr in unsern Text übergegangen ist.

Die oben erwähnte zweite, ältere Bearbeitung, wie die erstere von Riemers Hand mit Goethes eigenhändigen Correcturen, findet sich gleichfalls auf losen Quartblättern in Fasc. 11 in einem Heft mit der Aufschrift XVIII Nahrbundert. Rewtonische Lehre bis auf die Dollondische Erfindung. Fol. 35 -76 enthalten ausser einer Tabelle, die im nächsten Bande Aufnahme finden soll, mehr oder weniger fragmentarische Besprechungen von Autoren, von denen später die Rede ist; auf vielen Blättern steht nichts weiter als ein Name und ein Titel eines Werkes. Fol. 77 ist ein Titelblatt mit der Aufschrift III Buch I. Capitel Geschichte bes Remtonischen Brithums ben Urfprung ber Farben betreffend, und darauf folgt fol. 78-92 eine fragmentarische Behandlung des Gegenstandes, die aber noch weniger unserem Texte entspricht als die erstere. Die allermeisten Blätter dieser Handschrift sind offenbar absichtlich der Länge nach durchgerissen und die Theile hängen nur durch einen verhältnissmässig schmalen Streifen mit einander zusammen. Auch tragen einige derselben an ihrem nunmehrigen Fussende Überschriften, die jedoch in keiner Beziehung zum Texte stehen. Dass Correcturen derselben in die erstgenannte Handschrift übergegangen sind, ist bereits erwähnt worden. gilt von den Stücken Die Telescope werben erfunden bis Zweytes hinderniß (s. w. u.) die zwar im Wesentlichen in beiden Handschriften übereinstimmen, aber andererseits ist doch die Abweichung so gross, dass eine unverkürzte Wiedergabe auch der älteren Bearbeitung wohl gerechtfertigt erscheint. Gemeinsam ist beiden Handschriften auch noch der Abschnitt mit der Überschrift Die Gesetze ber Refraction werben entbedt, allein die Niederschriften zeigen fast gar keine Übereinstimmung, vielmehr scheint dieses Capitel der jüngeren Handschrift aus einer Verschmelzung des gleichnamigen der älteren Handschrift und eines anderen Abschnitts derselben, welcher die Überschrift trägt Die Erscheinung ber Farbe ben ber Refraction wirb von vielen noch für zufällig angesehen hervorgegangen zu sein.

Paralipomenon I.

XVIII Jahrhundert Newtonische Lehre bis auf die Dollondische Erfindung III. Buch I. Capitel Geschichte des Newtonischen Irrthums den Ursprung der Farben betreffend.

Einleitung.

Die Remtonische Meynung, bas reine, belle, uns feine Rebenempfindungen erregende, energifche, gewaltige, alles ohne Farbung erleuchtenbe jeden Begenftand nach ber Ratur feiner Oberflache barftellende Licht fen aus trüben, bunteln, fich jur Finfternif und 10 Undurchfichtigfeit neigenden, specifisch verschiedenen und ebenso verschiedne Eindrude bewirkenden Lichtern gufammengesett, erscheint ben ruhiger geraber Anficht icon bergeftalt paradox, bergeftalt einer aus unmittelbarer Unichauung ber Ratur entfteben: ben Überzeugung widersprechend, daß man taum glauben follte, 15 fie habe in bem beften Ropfe feines Jahrhunderts entspringen, fich ausbilden, ihn durchs ganze Leben beschäftigen und fich in trefflichen Röpfen der Rachzeit gleichfalls befeftigen konnen. Saft mochte man burch ein folches Bepfpiel niebergeschlagen behaupten, bag wir jum Jrrthum geboren feben; aber es ift eigentlich bie » große hervorbringende und aufbauende Rraft bes Menfchen, Die fich hier thatig erweift. Denn eben so wie er der Natur gange Bebirgslager abbringt um fich nach eigenen Ibeen Ballafte gu errichten, Balber umschlägt um feine Bauten auszugimmern und ju bedachen, eben fo macht fich ber Phyfiter jum herrn über ihre 3 Erscheinungen, fammelt Erfahrungen, zimmert und schraubt fie burch fünftliche Berfuche gufammen und fo fteht gulett auch ein Bebaube jur Chre ba feines Baumeifters; nur begegnen wir ber fühnen Behauptung, bas fen nun auch noch Ratur, wenigstens mit einem ftillen Lächeln, einem leifen Ropfschütteln. Rommt es 30 boch bem Architecten nicht in ben Sinn, feine Ballafte für Gebirgelager und Balber auszugeben.

Ob ber Mensch bereinst bahin gelangen werbe, sich bergestalt auszubilden, daß seine Borstellungsart mit dem Wirken der Natur zusammensalle, ist hier der Ort nicht abzuhandeln. Wir ergreisen die Natur nur durch Kunst, und jede Kunst muß der Natur Geswalt anthun. Ja man darf wohl sagen, indem der Mensch besstimmt ist, eine zwepte Natur hervorzubringen; so darf er sich dem Sinne der ersten nicht völlig hingeben.

Jedes fünstliche hypothetische Gebaube ist eine Art von Bestung; erstlich ist es denn doch einmahl da, es läßt sich sicher bewohnen, es ist von der Meynung der Zeit geschützt und wie viele sind wohl im Stande einen solchen Kriegsapparat zusammen zu bringen, um die aufgeführten, und nach jedem verzgeblichen Angriff, immer neu vermehrten Mauern und Außenwerte mit förmlicher Belagerung anzugreisen. Mancher einzelne Bersch wird glücklich abgeschlagen und das Triumphlied erschallt von allen Seiten, daß die Bestung unüberwindlich sey.

Gin solcher Siegs- und Freudenruf ertont nun faft schon hundert Jahre aus der newtonischen Schule und ist ein Zeugniß einer vielleicht löblichen Hartnäckigkeit. Alle Compendien, Lexica, 20 Geschichten der Physik, Dissertationen und Programme sind voll von solcher seeligen Überzeugung; alle Köpfe haben sich nach dem hergebrachten Thpus gemodelt und gar mancher Dichter hat das Cleichniß vom siedensachen Licht irgendwo angewendet. Nach allem diesen gehört viel Überzeugung dazu, um sich als ein Gegner 25 dieser Lehre zu bekennen und in diesem Bekenntniß zu beharren.

So sicher aber als sich die Schule immer hinter ihren Berschanzungen glauben mag, so bleibt der furchtbarste Angriff
gegen einen Irrthum berjenige, der die Geschichte wie der Irrthum entstanden und entstehen können, darstellt, der die Be30 dingungen der Zeit und der darin wirkenden Menschen, dem
ruhigen Beobachter vor die Augen bringt. Dadurch werden wir
bewahrt uns von dem ersten Schein überraschen zu lassen und
genießen die Bortheile einer fortschreitenden Bildung.

Man hatte, befonders seit der Zeit, da man die Wirfung der 35 Refraction behm Regenbogen anexkannte, im Allgemeinen bemerkt,

²⁰ Differtationen u. g^2 üdZ 22. 23 gar mancher — angewenbet g^3 für es ist nicht leicht ein Dichter, der nicht gebraucht hätte.

daß fie gewöhnlich von einer farbigen Erscheinung begleitet fen, ob man gleich dieser Erscheinung nicht erwähnte, wenn von den Gesetzen der Refraction überhaupt die Rede war, denn in diesem Falle kam sie, als eine sehr kleine Differenz, nicht in Betracht.

Indessen hatte man die Mehnung des Aristoteles verlassen. 5 daß das Licht ein Accidens sey. Man schried ihm eine Essenz und bald nachher eine Substantialität zu, nun währte es nicht lange, so wurde es materiell und kurz darauf körperlich. Run konnte man es denn völlig als einen Körper ansehen und den Physikern ward es leicht und bequem zu denken, daß sie das Licht sich zu= 10 sammendrängen, oder auch eben so gut zerstreuen lassen, um so mehr als man besonders deh der Refraction stärkere und schwächere gesammelte und zerstreute Lichterscheinungen demerken konnte. Dieß veranlaßte schon Grimaldi, als er Halblichter am Schatten bemerke, sie und die damit verdundenen Farben einer durch die 15 Beugung des Lichts bewirkten Zerstreuung zuzuschreiben.

Seit Erfindung der Fernröhre hatte man sich mit ihrer Berzbesserung beschäftigt. Die Augelschnittsormen der Gläser brachten das Bild nicht rein in den Brennpunkt; man arbeitete lange diesem Mangel abzuhelsen, nun aber fand sich ein neues Ge- 20 brechen, jedes Bild erschien von farbigen Rändern umgeben, die Refraction zeigte sich nicht gesehmäßig rein, wie man sie angenommen hatte, es sand sich vielmehr eine dem Iwed der Fernzöhre sehr hinderliche Abweichung. Diese näher kennen zu lernen, in ihre Natur einzudringen machte Newton zuerst ernstliche An- 25 stalt, um die Frage entschen zu können, ob auch wohl dieses übel zu heben seh, wozu man um so mehr Hoffnung haben konnte, als manche Natursorscher diese Erscheinung für zufällig angesprochen hatten.

Run brachte Newton das farbige des verruckten Bildes zu= 30 erft als etwas gesetzmäßiges zur Sprache und behauptete, da man ihm widersprach, um so gewaltsamer dagegen, daß diese Erscheinung nicht aufzuheben seh.

Die Farbenerscheinung ben Gelegenheit ber Refraction ift burchaus nur partiell. Das Bilb, es seh nun ber Sonne, oder as eines andern Körpers, wird nur an seinen Rändern gefärbt und es gehören kunstliche, einschränkende Bedingungen bagu, um bie

^{10. 11} wahrscheinlich baß fich zerftreuen laffe,

Erscheinung total zu machen, b. h. das leuchtenbe farblose Bilb als ein völlig gefärbtes erscheinen zu laffen.

Die Newtonische Theorie ist auf diesem besondern kunstlich erzwungenen Fall gebaut und fällt vor dem undefangenen Blick sogleich zusammen, wenn man diese kunstliche Erscheinung in ihre natürlichen Elemente zerlegt, und dadurch jenes für fundamental gegebene Bild, als ein abgeleitetes kennen lernt. Aber nur auf diesem Wege konnen wir die Theorie der diversen Refrangibilität in ihrer völligen Richtigkeit darstellen.

Die Erfahrung fagt uns, daß die Refraction, indem fie die Bilder verrüdt, nicht rein wirte, sondern daß fie eine Art von Doppelbild hervorbringe und daß dieses Doppelbild fich durch Farben auszeichne.

Dieses Doppelbild zeigt sich an ben Rändern des Hauptbildes 15 und sonst nirgends. Es ist so wohl ben parallelen Mitteln, als beh doppelconcaven Linsen von so weniger Bedeutung, daß man es theoretisch und practisch für null ausehen kann; theoretisch indem man die Lehre von den Berhältnissen der Refraction vorträgt, ohne dieser Abweichung zu gedenken; practisch, daß Jedermann 20 sich converer und concaver Brillen bedient, ohne im ersten Fall im mindesten, oder im zwehten, bedeutend beh Erkennung der Gegenstände durch eine Farbenerscheinung gehindert zu werden.

Das Rewtonische Spectrum wird und als ein durch Refraction total verändertes und in seine Elemente aufgelöstes Sonnenbild dargestellt. Ohne hier an diese Erscheinung selbst zu rühren, kann man die Frage auswersen, wenn Refraction auf Lichtstrahlen eine so mächtige Wirkung äußert, daß man eine solche Theorie unbedingt aussprechen darf. warum giebt es denn so viele Fälle, in welchen Refraction in vollem Maaße eintritt, ohne daß eine sonders liche Farbenerscheinung merklich wäre.

Man nehme eine weiße, tiefe, mit Waffer gefüllte porcellanene Schale und stelle sie in die Sonne; Niemand wird läugnen, daß von dem Boden viele tausend gebrochene Lichtstrahlen ins Auge kommen, und zwar unzählige solche, die nicht etwa durch die rücks gehende Brechung wieder verbeffert werden, und doch ist keine Karbenerscheinung sichtbar.

Warum erscheint sie benn aber in jedem Wassertopfen? Riemand wird läugnen, daß wir Sonne, Mond und Sterne beständig durch die Atmosphäre gebrochen erbliden, wie den Aftronomen am besten bekannt ist. Warum sind benn biefe himmelslichter nicht in siebenfarbige Spectra aufgelöf't? warum erscheinen mir, wenn ich durch eine concad-concade Brille sehe alle Gegenstände, sie mögen weiß oder farbig sehn, vollkommen rein, selbst nach der stärksten Refraction? Warum ist ben Durch- z gang des Lichtstrahls durch parallele Mittel, ben verhältnismäßig starter Refraction, die Farbenerscheinung so gering? Hierauf ist wie wir hoffen durchaus in unserm hieher bezüglichen Capitel der Lehre von den physischen Farben geantwortet.

Rewton.

Das Bedürfniß die Fernröhre zu verbessern führt ihn auf die Betrachtung der Farben, die ben Gelegenheit der Refraction vorkommen. Er übereilt sich in seinem vier und zwanzigsten Jahre eine Sphothese festzusetzen, woraus folgt, daß die dioptrischen Fernröhre nicht verbessert werden können. Er ersindet sein Spiegels 18 telescop und giebt sich 38 Jahre lang eine unglaubliche Mühe, seine Sphothese als theoretisches Gebäude aufzustellen.

Diese Lehre gewinnt nach manchem Widerstand in ben Schulen das Übergewicht. Alle farbige Phanomene werden aus dem Gesichtspuncte der Refraction betrachtet und die Phanomene der » Refraction nicht nach der Ratur, sondern nach der Hypothese dargestellt; und so dauert es in allen Compendien und sonstigen Überlieserungen fort bis auf den heutigen Tag.

Die Telescope werben erfunden. Man arbeitet ihnen immer mehr Bolltommenheit zu geben.

Bu Anfang bes XVII Jahrhunderts tommen die Telescope zuerst in den Riederlanden zum Borschein. Galilei, aufmerksam auf die erste Rachricht von denselben, entdeckt gleichsalls die Art sie zusammenzusesen. Er bedient sich ihrer um in den himmels-

Newtons Leben und litterarischer Thätigkeit, schematisirt g, von deren Druck an dieser Stelle abgesehen werden konnte. In demselben Fascikel befindet sich auch eine andere Fassung der ersten Zeilen des obigen Aufsatzes mit folgenden Varianten: unter Newton steht 1704. 11 vor Das steht Genie. 22. 23 und sonstigen überlieferungen sehlt.

fernen neue Entbedungen zu machen, Reppler bearbeitet ihre Theorie, Scheiner ift bemüht, fie vollfommner zu machen, und von nun an strebt jeder Mathematiker und Techniker diese Ersindung weiter zu führen, indem sie das, was dadurch geleistet werden kann, wo 5 nicht voraussehen, doch wenigstens ahnden.

hinderniffe welche ber Bolltommenheit ber Fernröhre entgegenftehn.

Die Wirtungen ber Natur haben durchaus von dem an, was wir im höchsten Sinne lebendig nennen, bis zu dem, was uns nur 10 als wirtsames Clement erscheint, das eigene daß [durchaus] irgendwo ein unmehbarer, durchaus unausaleichbarer Bruch erscheint.

Raum hatte man sich ber gläsernen convexen nach einer Rugelsform geschliffenen Linsen zu Telescopen bedient, als man bemerkte, daß die Bilber nicht zu volltommner Deutlichkeit im Auge zu 115 bringen waren. Man stellte sich die Erscheinung nach mathematischsphhissische Weise folgendermaßen vor.

Irgend ein Punct, beffen Bilb nach der Refraction in einem andern Puncte zusammenfallen soll, wirft verschiedene Strahlen auf die convexe Linse. Die Strahlen, welche durch die Mitte rechtwinklicht durchgehen, bilden eine Normallinie, auf welcher die übrigen weiter vom Mittelpunct ab auf die Linse sallenden Strahlen sich nach unserm Wunsche auf einem Puncte kreuzen sollten. Dieses geschieht aber nicht, sondern die gegen den Rand auffallenden und nachher restectirten Strahlen kreuzen gedachte Kormallinie früher oder später und so kommt, wenn wir das Auge als den Punct ansehen wo sich jene Strahlen versammeln sollen, ein ungewisses Bild zur Erscheinung.

Es ist hier vorläufig zu bemerken und wird noch oft zur Sprache kommen, daß die nach mathematischer Weise durch Linien 30 vorgestellten physischen Phänomene keinesweges ihrer Natur gemäß ausgedrückt werden, es sind vielmehr nur symbolische, sich annähernde Darstellungen, welche jedoch sich bald an die Stelle der Erscheinung unterschieben, die Natur meistern und fiziren. Auch sehen wir unsre Wünsche und Forderungen oft an die Stelle des 35 Geses, und so auch hier. Wir verlangen daß ein Bild sich nach

² ift bemüht g^3 für arbeitet 3 ftrebt jeder g^3 über arbeiten 4 führen g^3 über bringen 33 unterschieben, g^3 über setzen und Goethes Werte. II. Abbi. 4. 88d. 28

ber Refraction rein zeige, es zeigt fich nicht rein und nun glauben wir eine Abweichung zu feben.

Rach unsere Einsicht hingegen läßt sich hier schon die innere Tendenz der Refraction Doppelbilder hervorzubringen ahnden, welche sich immer beutlicher und deutlicher, unter verschiedenen Bedingungen äußert. Auf diese Betrachtung werden wir oft zurucktehren, indem gar manches tunftig daher abzuleiten sehn wird.

Diese unerwünsichte Abweichung, welche bem beutlichen Sehen entsernter Gegenstände durch Telescope sich entgegensetzte, suchte man nicht in der Natur der Refraction, wo wir sie zu finden glauben, 10 sondern in der Form der Gläser, welche frehlich dazu, durch den Anssteb der verschiedenen Richtungen, beyträgt. Man suchte also die Form zu verändern, und Descartes schlug deshalb elliptische und hypersbolische Lingsger vor, welchen selbst Newton Ansangs seinen Bensall nicht versagte und dergleichen zu schleifen einen Bersuch machte. 15

hindernig burch Aberration von Seiten ber Farbe.

In eben bem obenerwähnten Sinne, daß der Mensch alles gerne sanber und genau zu seinen Zweden haben möchte, nannte man eine andre behm Gebrauch der Telescope noch viel beschwerlichere Erscheinung, gleichfalls eine Abweichung. Die durchs Telescop ge= 20 sehenen Gegenstände nehmlich zeigten sich auch insosern undentlich, daß ein jedes Bild, ja die von einander nur einigermaßen abssehenden Theile eines Bildes, mit farbigen Rändern umsäumt erschienen, wodurch denn eine Berwirrung mit den angränzenden Bildern oder Räumen entstand.

Ghe wir weiter fortichreiten wird es nothig uns nach früheren Epochen umgufeben.

Descartes.

Descartes tam ben Gelegenheit bes Regenbogens an die Farbenerscheinungen des Prisma. Er legte eine solche bekannte 31 drehfeitige Säule dergeftalt, daß ihr Feld beschränkt war, gegen die Sonne. Das Prisma fand sich entweder groß genug oder sein Winkel nur von wenigen Graden, so daß man wohl

¹ glauben g^3 über nennen 2 eine nach dieses zu sehen g^3 aR 21 auch g^3 aR 25 nach entstand Auf diese Erscheinung, welche schon lange bekannt war 26.27 Ghe — umzusehen g 27 Epochen nach Zeiten 32 fand sich g^3 über war 33 nur nach war man g^3 über er

bemerken konnte, die Farbenerscheinung entstehe blos an ben Rändern, an dem daselbst eintretenden hinderniß. Er überzeugte sich, daß die Farben des Regendogens mit den prismatischen aus gleicher Ursache entstünden. Nur war es dem vortrefflichen Manne micht gegeben auch dort, den Rand, die Beschränkung, die hindernisse zu entdecken.

Die Befege der Refraction werden entbedt.

Die durch Refraction bewirtte Berruckung ber Gegenstände war icon langft befannt, ale bie Befete berfelben erft fpater burch 10 Snellius entbedt, ober wenn man lieber will, die Erfcheinungen derfelben mathematischen Formeln angenähert wurden. Man behandelte ben biefer Gelegenheit die Ratur wie gewöhnlich, man schrieb ihr gewiffe Wege, Linien und Winkel vor und behandelte bie Ericheinung ber Refraction als rein, nach einer gewiffen 15 Formel ohne Nebenbedingungen sich manifestirend. So ward bie Lehre vorgetragen und fo wird fie noch vorgetragen, ohne bag man ber, fich nicht ins Gefet ber Sinus fügenben und boch bon ber Refraction nicht zu feparirenben Miterscheinung anbers als unter späteren Rubrifen und ben anderer Gelegenheit gebenfe. Da 20 nunmehr aber die Refraction immer bedeutender ward, fie immer mehr burchversucht und ihre Berhältniffe genauer beobachtet und berechnet wurden, fo tam auch alles, mas diefelbe begleitete, jur Sprache und ward zwar langfam, aber boch nach und nach mit Aufmertfamteit unterfuct.

Grimalbi.

Als Crimaldi die Phanomene der sogenannten Beugung des Lichts untersuchte, konnte er den so nah verwandten prismatischen nicht ausweichen. Er beschäftigte sich viel damit, doch kam er nicht weiter, als diese Erscheinungen für zufällig zu halten, die 30 wer weiß aus was für einem Anstoß, Zerstrenung oder Verminderung des Lichtes sich herschrieden.

> Die Erscheinung der Farbe ben der Refraction wird von vielen noch für zufällig angesehen.

Undre schenkten dieser Erscheinung noch weniger Aufmerksamse feit. Sie hatten solche freylich in gar verschiedenen Fällen unter den verschiedensten Umständen gefunden. Jede Unreinigkeit des Glases schien sie hervorzubringen und so druckten sie auch die Zufälligkeit derselben durch die unbestimmtesten Borstellungen aus.

Digitized by Google

Berfchiebene Richtungen, unerklärliches Anstoßen und Bewegen, Berftreuen, Berfplittern, Berkümmern des Lichtes, und wie die Aussbrücke alle heißen mögen, [dabey] findet man theils einzeln, theils zusammengedrängt, daben aber immer die sehr entschiedene Beshauptung, daß hier blos von einer zufälligen, keinesweges aber von einer constanten und consequenten Wirkung die Rede sey.

Paralipomenon II.

Sechste Abtheilung.
Achtzehntes Jahrhundert.

Erster Abschnitt
von Newton bis Dollond.

10

Wenn man sich über die Wiederherstellung der Künste und Wissenschaften freut, welche nur dadurch möglich ward, daß geniale Wenschen sich wieder zur Ratur wandten, sie mit Antheil beschauten, sie sich zueigneten, sie nachbildeten, belebten, vermenschslichten, vergeistigten; so denkt man nicht, daß sie auch wieder is stationär und retrograd werden können, wenn sie sich nach und nach in ihren eigenen Kreis einschließen und sich von der Natur wieder absondern.

Dieses letztere geschah, in Absicht auf Farbenlehre durch die Newtonische Schule, indem man in einer dunklen Kammer, mit wem wenigsten und bedingtesten Licht, die freyeste Naturerscheinung zu ergründen gedachte. Indessen bepette man in dieser Beschränktsheit hundert Jahre lang einen doppelten Triumph: Newton habe nämlich nicht allein das Rechte für alle Folgezeit unwidersprechlich getrossen, sondern er habe auch die völlig undorbereitete Farben: 25 lehre von Grund aus neu ausgebaut.

Wie es mit seiner Theorie beschaffen hat unser polemischer Theil gewiesen, und der geschichtliche hat disher genugsam gezeigt, daß in der Farbenlehre, sowohl auf rechtem als auf falschem Wege, vieles vorgearbeitet, ja von solchen Männern die das Licht w materiell zu nehmen geneigt waren, die newtonische Lehre schon früher buchstäblich ausgesprochen worden war.

Welchen Weg übrigens Newton felbst genommen um fich von einer Lehre, welche wir für grunbfalfc erklären miffen, ju überzeugen, und auf welche Weise eine folche Lehre nach und nach bergestalt um sich gegriffen, daß sie alle anderen aus der wissenschaftlichen Welt verdrängt: dieses haben wir nunmehr anschaulich zu machen.

Die Telegcope

werben erfunden und berbeffert.

Bu Anfange des siedzehnten Jahrhunderts kommen die Telescope zuerst in den Niederlanden zum Borschein. Ihre Berfertigung und Einrichtung jedoch bleibt ein Geheimniß. Galilei aufwerksiam auf die erste Nachricht von denselben, entdeckt gleichfalls die Art sie zusammenzusesen und bedient sich ihrer sogleich, um in den Himmelsfernen neue Erfahrungen zu machen. Reppler bearbeitet ihre Theorie; Scheiner ist bemüht, ihr mehr Bollstommenheit zu geben, und von nun an strebt jeder Mathematiker und Techniker diese Instrumente weiter zu bringen, indem man das was dadurch geleistet werden kann, wo nicht vorausssieht, doch wenigstens ahndet.

hinderniffe welche ber Bollkommenheit ber Fernröhre entgegenftehen.

Die Wirkungen ber Natur haben burchaus von dem an, was wir im höchsten Sinne lebendig nennen und sich selbst bestimmend, bis zu dem was uns gleichsam als ein tobtes Element, als ein von außen Bestimmtes erscheint, das eigene, daß irgendwo beh Anwendung und Behandlung ein unausgleichbarer Bruch sich herz vorthut.

Raum hatte man sich ber gläsernen, conveyen nach einer Rugelform geschliffenen Linsen zu Telescopen bedient, als man bemerkte, daß die Bilber nicht vollkommen deutlich ins Auge zu bringen waren. Man stellte sich die Erscheinung, nach mathes matisch-physischer Weise, folgendermaßen vor.

Irgend ein Punct, bessen Bild nach der Refraction in einem andern Puncte zusammenfallen soll, wirst verschiedene Strahlen auf die convexe Linse. Diejenigen welche durch die Mitte recht- winklig durchgehen, bilden eine Normallinie auf welcher die übrigen weiter vom Mittelpunct ab auf die Linse sallenden Strahlen, nach unserm Wunsch auf einem Puncte kreuzen sollen. Dieses geschieht

³⁵ vor nach ist offenbar fich ausgefallen.

aber nicht, sondern die von dem Mittelpunct gegen den Rand zu auffallenden und nachher restectirten Strahlen kreuzen gedachte Normallinie an verschiedenen Puncten. Sehen wir nun das Auge als jenen Punct an, wo sich die sammtlichen Strahlen versammeln sollten; so wird in der Ersahrung kein deutliches, sondern nur ein zungewisses Bild zur Erscheinung kommen.

Diese unerwünsichte Abweichung, welche bem beutlichen Seben entsernter Gegenstände durch das Telescop sich entgegenstellte, mußte in der Form der Gläser gesucht werden: denn man konnte hoffen anders aufgesaßte und anders gebrochene Strahlen endlich se auf einen gewissen Punct zusammenzubringen. Man dachte also die Kugelsorm zu verlassen. Descartes schlug elliptische und hyperbolische Linsengläser vor, welchen selbst Newton seinen Beyfall ansangs nicht versagte.

3mentes hinderniß Aberration von Seiten der Farbe.

15

25

Betz genauerer Untersuchung jedoch fand sich eine noch viel beschwerlichere Erscheinung. Die durch das Telescop gesehenen Gegenstände nämlich zeigten sich auch insosern undeutlich, daß ein jedes Bild, ja die von einander nur einigermaßen abstehenden Theile eines Bildes, mit farbigen Rändern umfäumt erschienen; wodurch denn eine Berwirrung an den Gränzen entstand.

Ehe wir weiter fortichreiten wird es nothig uns nach früheren Epochen umzusehen.

Die Gefețe ber Refraction werben entbedt.

Snellius näherte zuerst das Maaß der Refraction in ihren verschiedenen Beziehungen einer mathematischen Formel. Daben ward der Farben gar nicht gedacht, weil in parallelen Mitteln die Farbensäume so unbedeutend sind, daß man sie wohl über: Beehen kann (S. 254). Doch berührten salle späteren Antonius de Dominis und die späteren, Descartes, Kircher, Grimalbi und andre, jederzeit die Farbe, wenn sie von der Brechung sprachen, und gaben nicht undeutlich zu verstehen, daß diese Färbung wohl ein die Refraction nothwendig begleitender Umstand sehn könne.

Andre hingegen wollten fie blos für gufallig halten. Jebe Unreinigkeit bes Glafes follte fie hervorbringen, woran man benn

auch nicht gang Unrecht hatte, und blos beswegen zu weit ging, weil man bas Gefetzliche im Zufälligen nicht anerkennen wollte (S. 347).

Durchaus aber brückte man unbestimmte Vorstellungen uns bestimmt aus. Durch verschiedene Richtungen, unerklärliches Anstoßen und Bewegen, Zerstreuen, Zersplittern, Berkümmern bes Lichtes, sollte die Erscheinung hervorgebracht werden, deren Beständigkeit man nicht läugnen, deren Gesehmäßigkeit hingegen man nicht entwickeln konnte.

Remtons

10

20

30

Bemühungen um bie Fernröhre.*)

Newton beschäftigte sich mit Behandlung und Berbesserung ber Telescope, die zu seiner Zeit schon auf einen hohen Grad des Borzugs gebracht waren. Er hatte an die Berbesserung der 15 Form gedacht, und nach Descartes Borschlägen solche Gläser gearbeitet, die von der Augelsorm abwichen. Da ihm aber beh näherer Untersuchung jene Farbenerscheinung als etwas Beständiges von der Refraction nicht zu Separirendes gewiß ward, so

Er ertiarte guvorberft jene Abweichung, welche man ber Form gufchrieb, für unbedeutend, wir wollen ihn barüber felbst horen.

^{*)} Der Abschnitt ist zweimal vorhanden. Die frühere durchstrichene Fassung lautet folgendermassen:

Rewton bessen großer Geist würdig war die außerweltlichen Berhältnisse, die er geahndet hatte, insosern sie in die Sinne fallen, durch seine eigenen Augen anzuschauen, beschäftigte sich mit Behandlung und Berbesserung der Telescope, die zu seiner Zeit schon auf einen hohen Grad des Borzugs gebracht waren. Er hatte sich mit der Berbesserung der Form der Gläser abegeeben und selbst deren, nach Descartes Borschlägen, gearbeitet; als ihm aber ben näherer Untersuchung jene Farbenerscheinung als etwas beständiges, von der Refraction nicht zu separirendes gewiß ward; so wandte er seine Überzeugung allein hierauf, und wir werden sehen wohin und wie weit sie ihn geführt hat.

¹⁵ In H der offenbare Schreibfehler Newtons statt Descartes 26 ihm g^3 üdZ 27 ihm vor als H 28 warb g^3 aus war 31 für unbebeutend g^3 aR und üdZ

blieb feine Überzeugung auf biefem Buncte fest steben, und bewegte fich in der Folge gleichsam nur um benfelben. Er erklarte zubörderst jene Abweichung, welche man der Form der Glaser zuschrieb, für undedeutend. Wir wollen ihn darüber selbst horen.

"Die Freunde ber Dioptrif bilben fich ein, daß man bie s Fernröhre ju jedem Grade ber Bolltommenheit bringen tonne, wenn man nur ben Glafern benm Schleifen eine jebe beliebige geometrische Geftalt mittheilen fonnte; und man hat beshalb berschiedene Justrumente ersonnen, wodurch man bas Glas zu haperbolifchen ober auch parabolifchen Figuren zwingen konne. Aber 10 bie genaue Berfertigung jener Geftalten ift bisber noch Riemanb gelungen. Überhaupt pflügt man ein fandiges Ufer, und bamit fie ihre Arbeit nicht mehr auf ein zwecklofes Geschäft verwenden. getraue ich mich ihnen zu verfichern, bag wenn bas alles auch gludlich von ftatten ginge, bemunerachtet ihr Bunfc unerfult 15 bleiben wurde. * Denn wenn man auch die Glafer nach ben gwedmäßigsten bentbaren Figuren bilbete, fo wurden fie boch taum bas Doppelte leiften, mas bie tugelformigen gut polirten. Diefes aber fage ich nicht beshalb, als wenn ich ben optischen Schrift= ftellern einen Jrrthum Schuld gabe: benn fie haben alles, nach 20 bem 3med ihrer Demonstrationen, genau und mahrhaft überliefert; aber boch etwas und zwar höchlich bebeutenbes ben Rachtommen zu entdeden überlaffen. 3ch finde nehmlich ben ben Brechungen eine gemiffe Unregelmäßigkeit bie alles verwirrt und nicht allein bewirft, bag bie Figuren fonischer Sectionen, bie 25 fpharischen nicht viel übertreffen; fondern daß auch die spharischen viel weniger leiften, als fie leiften murben, wenn bie Brechung aleichförmig mare."

Untersuchung ber Aberration bon Geiten ber Farbe.

Wir sehen hieraus, wie Newton die Überzeugung bei fich festgeset, daß die Farbenerscheinung ben Gelegenheit der Refraction

Eine Anzahl der zu *H* benutzten Blätter war vorher mit Überschriften versehen, die vor der Neubenutzung von Goethe eigenhändig gestrichen worden sind. Die betreffenden Seitenanfänge sind im Texte mit * bezeichnet:

17 * Überschrift: Hinderniß durch Aberration von Seiten der Gestalt

ber Berbefferung bioptrifder Fernröhre ein unüberwindliches Binderniß entgegenstelle. Die Geschichte, wie er zu biefer Uberzeugung gelangt, ift für bas Banze, befonbers auch barum wichtig, weil seine bamahlige Übereilung und ber wenige Grund seiner 5 gefaßten Mehnung nicht beutlicher hatte ans Licht gestellt werden fonnen, als bag in ber neuern Zeit feine Landeleute felbft bie Fernröhre auf einen so hohen Grad verbeffert und von der Farbenerscheinung befrent haben.

Dieje Berbefferung, welche burch bie Newtonische Lehre fo 10 lange gurudgehalten worben, eben weil fie folde für unmöglich erklart, hatte bor ben Augen ber Welt bie Newtonische Theorie fogleich zerftoren follen, wenn nicht bem von Borurtheilen ein= genommenen die leichtefte, natürlichste Folgerung schwer, ja un= möglich murbe.

15

Es war im Jahre 1666, als Rewton zu obgebachten 3meden bie prismatischen Bersuche anstellte und feine Erklarungsweife beh fich festfette. In ben Jahren 1669, 70 und 71 trug er folche als Professor zu Cambridge öffentlich bor und fcrieb fie in feinen fo genannten lectionibus opticis nieber. In diefem Werke ber= 20 fahrt er wenigstens icheinbar analytisch und tragt [mit naiver Uberzeugung feine Berfuche zu Gunften ber ben ihm einmahl fixirten 3bee mit ziemlich naiver Überzeugung bor, und fie bleiben beghalb ein icones Document, ob er fie gleich für unzulänglich achtete und fie ben feinem Leben gurudhielt.

Bor bas größere Bublicum marb aber bie Sache querft gebracht, als er an die Konigliche Societat 1671/2 einen Brief abgeben ließ, worin feine gange Lehre enthalten mar und ben wir zu analhfiren uns gegenwärtig vornehmen: benn alles mas nach: her für und wider diese Lehre geschrieben worden, und woraus 30 man allein eine kleine Bibliothek bilden konnte, find theils gefchickte, theils ungeschickte, burchaus aber unglückliche Angriffe auf bie aufgeftellte Lehre, ober fophiftifche, bie Sache immer mehr verwickelnbe, hartnäckige und burchaus in Absicht auf die Uberzeugung ber Menge gludliche Bertheibigungen berfelben.

⁵ Mehnung ga über Überzeugung 7. 8 von — haben ga über farblos dargestellt haben 22 mit — vor ga üdZ 23 beghalb ga über daher 31. 32 auf bie aufgeftellte g aus ber aufgeftellten

Prismatifcher Berfuch, Art benfelben anzustellen ber Descartifchen entgegengesett.

Indem ich mein Bersprechen gegen dich zu erfüllen gedenke, unterlasse ich alle Complimente und sage ganz einsach, daß ich zimir zu Anfang des Jahr 1666, als zu welcher Zeit ich mich mit Bersertigung optischer Gläser, die von der sphärischen Gestalt abwichen, beschäftigte, ein gläsernes drehwinklichtes Prisma bereitete um die allgemein bekannten Farbenerscheinungen zu versuchen Da ich nun deshalb mein Zimmer verdunkelt und den hölzernen zu Laden mit einer kleinen Öffnung durchbohrt; so daß genugsames Sonnenlicht bereinkommen konnte,

(Durch biefe Öffnung tam nicht genugsames Sonnenlicht; sonbern bas ganze Sonnenbilb in bas Zimmer)

bas ich zunächst mit bem Prisma auffing, wodurch es benn 13 auf die entgegengesete Wand hingebrochen wurde.

(Das Maaß der Öffnung, des Prismas, der Entfernungen, worauf beh diesem Bersuche alles ankommt, steht späterhin berzeichnet)

Und zuerst vergnügten mich nicht wenig die lebhaft und träftig hervorgehenden Farben, nachher aber, als ich sie mit 30 mehrerer Sorgfalt und Aufmerksamkeit betrachtete, verwunderte ich mich sie in eine langlichte Figur auseinander gezogen zu feben.

(Oben nennt der Berf. diese Phänomene allgemein bekannt und wundert sich doch über diese verlängerte Erscheinung, welche frehlich von den besondern Umftanden des Bersuches abhing. Box : ihm hatten Descartes und Grimaldi unter andern Bedingungen blos Ränder gesehen)

Indem ich bachte, fie follten nach ben angenommenen Gesetzen ber Brechung girtelförmig erscheinen.

Er findet das Bild viel länger als breit.

Wenn ich nun biefes gefärbten Gespenstes Länge mit seiner Breite verglich, fand ich jene etwa fünsmahl größer, als diese, wodurch ben mir ein großes Berlangen erregt wurde, wodurch sie entstehe zu untersuchen. Denn ich konnte kaum glauben, daß die verschiedene Dicke der Gläser, oder die Gränzen des Lichtes mit sobem Schatten oder dem Dunkeln, so viel auf das Licht vermögen könnten, daß sie etwas dergleichen bewirkten,

²⁴ boch g3 üdZ

(Frühere und zwar ganz richtige Mehnungen)

fo hielt ich boch ber Sache gemäß jene Umstände vor allen Tingen zu untersuchen, um einzusehen, was begegnen würde, wenn das Licht durch ungleich dice Theile des Glases durchsiele, oder durch größere und kleinere Fensteröffnungen, oder durch ein Prisma das draußen vor dem Laden besestigt war, dergestalt, daß das hindurchgehende Licht gebrochen würde, ehe solches die Öffnung zusammendrängte. Aber alle diese Umstände habe ich von keiner Bebeutung gefunden, denn die Farben behielten immer dieselbe Gestalt.

10 (Es scheint bemjenigen, ber nunmehr bie Sache ganz klar übersieht, unglaublich, daß Newton sich selbst diese Einwürfe gemacht und ihren Werth einzusehen nicht bessere Anstalten getroffen, ja vielmehr mit dem größten Leichtsinn darüber hinausgegangen. Weil nun aber mit dieser seiner ersten Behauptung 15 die ganze Sache steht oder fällt; so ist es für uns eine bedeutende Angelegenheit diese dreh Momente umständlich zu entwickeln.)

Er sucht sich zu versichern, daß keine aufre Ursache hier Einfluß habe.

1. In wiefern tragt bie Dide bes Glafes zu ber Farben-20 erscheinung ben?

Die Farbenerscheinung zeigt sich sehr verschieben, je nachbem ber brechende Winkel groß ober klein ist; ist er klein, so wird das Sonnendild wenig von der Stelle weggebrochen und die begleitende Farbenerscheinung ist gering. Man sieht die Ränder nur wenig gez färdt. Ist der brechende Winkel größer, so verstärkt sich die Farbenerscheinung mit der Brechung. Der eine Rand füllt das ganze Bild aus, der andre Rand strebt auf demselbigen Wege weiter sort, und so entsteht den einem Prisma von 60°, wie das Newtonische war, gar bald ein zusammenhängendes, länglichtes Farbenbild.

Rewton hingegen scheint nur den Bersuch an einem Prisma erst gegen die Spipe des Winkels, dann gegen den breiteren Theil des Prismas gemacht zu haben, da dann die Erscheinung immer gleich aussällt, wodurch er denn zum Jrrthum über den ersten Bunct verleitet worden.

2. In wiefern tragen größere ober fleinere Öffnungen im

³⁰ einem aus einen vermuthlich g^s hinter seinem; unter einem g^1 bemselben

ber Refraction rein zeige, es zeigt fich nicht rein und nun glauben wir eine Abweichung zu feben.

Rach unsere Einficht hingegen läßt sich hier schon die inner Tendenz der Refraction Doppelbilder hervorzubringen ahnden, welche sich immer deutlicher und deutlicher, unter verschiedenen 3 Bedingungen äußert. Auf diese Betrachtung werden wir oft zurückteren, indem gar manches künftig daher abzuleiten seyn wird.

Diese unerwünsichte Abweichung, welche bem beutlichen Seben entfernter Gegenstände durch Telescope sich entgegensetzte, suchte man nicht in der Natur der Refraction, wo wir sie zu finden glauben, wondern in der Form der Gläser, welche freylich dazu, durch den Ansstoß der verschiedenen Richtungen, beyträgt. Man suchte also die Form zu verändern, und Descartes schlug deshalb elliptische und hypers bolische Linfengläser vor, welchen selbst Newton Anfangs seinen Beyfall nicht versagte und bergleichen zu schleifen einen Bersuch machte. 15

Bindernig burd Aberration von Seiten ber Farbe.

In eben dem obenerwähnten Sinne, daß der Mensch alles gerne sauber und genau zu seinen Zweden haben möchte, nannte man eine andre behm Gebrauch der Telescope noch viel beschwerlichere Erscheinung, gleichfalls eine Abweichung. Die durchs Telescop ge- 2º sehenen Gegenstände nehmlich zeigten sich auch insofern undeutlich, daß ein jedes Bild, ja die von einander nur einigermaßen abstehenden Theile eines Bildes, mit farbigen Rändern umsäumt erschienen, wodurch denn eine Berwirrung mit den angränzenden Bildern oder Räumen entstand.

Ehe wir weiter fortichreiten wird es nothig uns nach früheren Epochen umgufeben.

Descartes.

Descartes kam ben Gelegenheit bes Regenbogens an die Farbenerscheinungen des Prisma. Er legte eine folche bekannte » drehseitige Säule dergestalt, daß ihr Feld beschränkt war, gegen die Sonne. Das Prisma sand sich entweder groß genug oder sein Winkel nur von wenigen Graden, so daß man wohl

¹ glauben g^3 über nennen 2 eine nach dieses zu sehen g^3 aR 21 auch g^3 aR 25 nach entstand Auf diese Erscheinung, welche schon lange bekannt war 26.27 Epe — umzusehen g 27 Epochen nach Zeiten 32 fand sich g^3 über war 33 nur nach war man g^3 über er

bemerken konnte, die Farbenerscheinung entstehe blos an den Rändern, an dem daselbst eintretenden Hinderniß. Er überzeugte sich, daß die Farben des Regendogens mit den prismatischen aus gleicher Ursache entstünden. Nur war es dem vortrefslichen Manne nicht gegeben auch dort, den Rand, die Beschränkung, die hindernisse zu entdecken.

Die Gesetze ber Refraction werden entbeckt.

Die burch Refraction bewirfte Berruckung ber Gegenstände war icon langft befannt, als die Befete berfelben erft fpater burch 10 Snellius entbedt, oder wenn man lieber will, die Erscheinungen berfelben mathematifchen Formeln angenähert murben. Man behandelte ben biefer Gelegenheit bie Ratur wie gewöhnlich, man schrieb ihr gewiffe Wege, Linien und Winkel bor und behandelte bie Ericheinung ber Refraction als rein, nach einer gemiffen 15 Formel ohne Rebenbedingungen fich manifestirend. Go ward bie Lehre vorgetragen und fo wird fie noch vorgetragen, ohne daß man ber, fich nicht ins Gefet ber Sinus fügenben und boch von ber Refraction nicht zu separirenben Dliterscheinung anbers als unter späteren Rubriken und ben anderer Gelegenheit gedenke. Da 20 nunmehr aber die Refraction immer bedeutender ward, fie immer mehr durchversucht und ihre Berhältniffe genauer beobachtet und berechnet wurden, fo tam auch alles, was diefelbe begleitete, jur Sprache und ward zwar langfam, aber boch nach und nach mit Aufmertfamteit unterfuct.

Grimalbi.

Als Crimaldi die Phanomene der sogenannten Beugung des Lichts untersuchte, konnte er den so nah derwandten prismatischen nicht ausweichen. Er beschäftigte sich viel damit, doch kam er nicht weiter, als diese Erscheinungen für zufällig zu halten, die zwer weiß aus was für einem Anstoß, Zerstreuung oder Verminderung des Lichtes sich herschrieben.

Die Ericheinung ber Farbe bey ber Refraction wird von vielen noch für zufällig angefehen.

Undre schenkten diefer Erscheinung noch weniger Aufmertsam-35 keit. Sie hatten solche frenlich in gar verschiedenen Fällen unter den verschiedensten Umständen gefunden. Jede Unreinigkeit des Glases schien sie hervorzubringen und so druckten sie auch die Zufälligkeit derselben durch die unbestimmtesten Vorstellungen aus.

Digitized by Google

Berfchiedene Richtungen, unerklärliches Anstoßen und Bewegen, Berftreuen, Berfplittern, Berkümmern des Lichtes, und wie die Ausbrücke alle heißen mögen, [dabey] findet man theils einzeln, theils zusammengedrängt, daben aber immer die sehr entschiedene Behauptung, daß hier blos von einer zufälligen, keinesweges aber von einer constanten und consequenten Wirkung die Rede sey.

Paralipomenon II.

Sechste Abtheilung. Achtzehntes Jahrhundert. Erster Abschnitt von Newton bis Dollond.

10

Wenn man sich über die Wiederherstellung der Künste und Wissenschaften freut, welche nur dadurch möglich ward, daß geniale Wenschen sich wieder zur Natur wandten, sie mit Antheil beschäuten, sie sich zueigneten, sie nachbildeten, belebten, vermenschslichten, vergeistigten; so denkt man nicht, daß sie auch wieder is stationär und retrograd werden können, wenn sie sich nach und nach in ihren eigenen Kreis einschließen und sich von der Natur wieder absondern.

Dieses letztere geschah, in Absicht auf Farbenlehre burch die Newtonische Schule, indem man in einer dunklen Kammer, mit wobem wenigsten und bedingtesten Licht, die freyeste Naturerscheinung zu ergründen gedachte. Indessen sehrete man in dieser Beschränktz heit hundert Jahre lang einen doppelten Triumph: Newton habe nämlich nicht allein das Rechte für alle Folgezeit unwidersprechlich getrossen, sondern er habe auch die völlig unvorbereitete Farben: 25 lehre von Grund aus neu ausgebaut.

Wie es mit seiner Theorie beschaffen hat unser polemischer Theil gewiesen, und der geschichtliche hat bisher genugsam gezeigt, daß in der Farbenlehre, sowohl auf rechtem als auf falschem Wege, vieles vorgearbeitet, ja von solchen Männern die das Licht w materiell zu nehmen geneigt waren, die newtonische Lehre schon früher buchstäblich ausgesprochen worden war.

Welchen Weg übrigens Newton felbst genommen um sich von einer Lehre, welche wir für grundfalsch erklären muffen, zu überzeugen, und auf welche Weise eine folche Lehre nach und nach bergestalt um sich gegriffen, daß sie alle anderen aus der wissenschaftlichen Welt verdrängt: dieses haben wir nunmehr anschaulich zu machen.

Die Telegcope

werben erfunben und berbeffert.

Bu Anfange des siedzehnten Jahrhunderts kommen die Telescope zuerst in den Riederlanden zum Borschein. Ihre Berfertigung und Einrichtung jedoch bleibt ein Geheimniß. Galilei aufvomerksam auf die erste Rachricht von denselben, entdeckt gleichfalls
die Art sie zusammenzusehen und bedient sich ihrer sogleich, um
in den Himmelösernen neue Erfahrungen zu machen. Keppler
bearbeitet ihre Theorie; Scheiner ist bemüht, ihr mehr Bollkommenheit zu geben, und von nun an strebt jeder Mathematiker
und Techniker diese Justrumente weiter zu bringen, indem man
das was dadurch geleistet werden kann, wo nicht voraussieht, doch
wenigstens ahndet.

hinberniffe welche ber Bollkommenheit ber Fernröhre entgegenstehen.

Die Wirkungen ber Natur haben burchaus von bem an, was wir im höchsten Sinne lebendig nennen und sich selbst bestimmend, bis zu bem was uns gleichsam als ein tobtes Element, als ein von außen Bestimmtes erscheint, das eigene, daß irgendwo ben Anwendung und Behandlung ein unausgleichbarer Bruch sich herz vorthut.

Raum hatte man sich ber gläsernen, convegen nach einer Rugelform geschliffenen Linsen zu Telescopen bedient, als man bemerkte, daß die Bilber nicht vollkommen beutlich ins Auge zu bringen waren. Man stellte sich die Erscheinung, nach mathes matischabhsischer Weise, folgendermaßen vor.

Frgend ein Punct, bessen Bild nach der Refraction in einem andern Puncte zusammenfallen soll, wirst verschiedene Strahlen auf die convexe Linse. Diejenigen welche durch die Mitte recht= winklig durchgehen, bilden eine Normallinie auf welcher die übrigen 35 weiter vom Mittelpunct ab auf die Linse fallenden Strahlen, nach unserm Wunsch auf einem Puncte kreuzen sollen. Dieses geschieht

³⁵ vor nach ist offenbar fich ausgefallen.

aber nicht, sondern die von dem Mittelpunct gegen den Rand 3n auffallenden und nachher restectirten Strahlen kreuzen gedachte Normallinie an verschiedenen Puncten. Sehen wir nun das Auge als jenen Punct an, wo sich die sämmtlichen Strahlen versammeln sollten; so wird in der Ersahrung kein deutliches, sondern nur ein zungewisses Bild zur Erscheinung kommen.

Diese unerwünschte Abweichung, welche dem deutlichen Sehen entsernter Gegenstände durch das Telescop sich entgegenstellte, mußte in der Form der Gläser gesucht werden: denn man konnte hoffen anders aufgefaßte und anders gebrochene Strahlen endlich wauf einen gewissen sunct zusammenzubringen. Man dachte also die Augelsorm zu verlassen. Descartes schlug elliptische und hyperbolische Linsengläser vor, welchen selbst Newton seinen Beyfall ansangs nicht versagte.

Zwegtes hinderniß Aberration von Seiten der Farbe.

15

25

Bety genauerer Untersuchung jedoch fand sich eine noch viel beschimerlichere Erscheinung. Die durch das Telescop gesehenen Gegenstände nämlich zeigten sich auch insosern undeutlich, daß ein jedes Bild, ja die von einander nur einigermaßen abstehenden x Theile eines Bildes, mit farbigen Rändern umsäumt erschienen; wodurch denn eine Berwirrung an den Gränzen entstand.

Che wir weiter fortichreiten wird es nothig uns nach früheren Epochen umzusehen.

Die Gefețe ber Refraction werben entbedt.

Snellins näherte zuerst bas Maaß der Refraction in ihren verschiedenen Beziehungen einer mathematischen Formel. Daben ward der Farben gar nicht gedacht, weil in parallelen Mitteln die Farbensäume so unbedeutend sind, daß man sie wohl über- wgehen kann (S. 254). Doch berührten [alle späteren] Antonius de Dominis und die späteren, Descartes, Kircher, Grimaldi und andre, jederzeit die Farbe, wenn sie von der Brechung sprachen, und gaben nicht undentlich zu verstehen, daß diese Färdung wohl ein die Refraction nothwendig begleitender Umstand seyn könne. »

Andre hingegen wollten fie blos für zufällig halten. Jebe Unreinigfeit bes Glases sollte fie hervorbringen, woran man benn

auch nicht ganz Unrecht hatte, und blos beswegen zu weit ging, weil man bas Gesetliche im Zufälligen nicht anerkennen wollte (S. 347).

Durchaus aber brückte man unbestimmte Vorstellungen un-5 bestimmt aus. Durch verschiedene Richtungen, unerklärliches Anftoßen und Bewegen, Zerstreuen, Zersplittern, Berkimmern bes Lichtes, sollte die Erscheinung hervorgebracht werden, deren Beständigkeit man nicht läugnen, deren Gesehmäßigkeit hingegen man nicht entwickeln konnte.

Newtons

10

20

95

30

Bemühungen um bie Fernröhre.*)

Newton beschäftigte sich mit Behandlung und Berbefferung ber Telescope, die zu seiner Zeit schon auf einen hohen Grad des Borzugs gebracht waren. Er hatte an die Berbefferung der 15 Form gedacht, und nach Tescartes Borschlägen solche Gläser gearbeitet, die von der Augelform abwichen. Da ihm aber beh näherer Untersuchung jene Farbenerscheinung als etwas Beständiges von der Refraction nicht zu Separirendes gewiß ward, so

Er erklarte guvörberft jene Abweichung, welche man ber Form zuschrieb, für unbedeutend, wir wollen ihn barüber felbst boren.

^{*)} Der Abschnitt ist zweimal vorhanden. Die frühere durchstrichene Fassung lautet folgendermassen:

Newton bessen großer Geist würdig war die außerweltlichen Berhältnisse, die er geahndet hatte, insosern sie in die Sinne fallen, durch seine eigenen Augen anzuschauen, beschäftigte sich mit Behandlung und Berbesserung der Telescope, die zu seiner Zeit schon auf einen hohen Grad des Borzugs gebracht waren. Er hatte sich mit der Berbesserung der Form der Gläser abgegeben und selbst deren, nach Descartes Borschlägen, gearbeitet; als ihm aber beh näherer Untersuchung jene Farbenerscheinung als etwas beständiges, von der Refraction nicht zu separirendes gewiß ward; so wandte er seine Überzeugung allein hierauf, und wir werden sehen wohin und wie weit sie ihn geführt hat.

¹⁵ In H der offenbare Schreibfehler Rewtons statt Descartes 26 ihm g^3 üd \mathbb{Z} 27 ihm vor als H 28 warb g^3 aus war 31 für unbebeutend g^3 aR und üd \mathbb{Z}

blieb seine Überzengung auf diesem Puncte fest fleben, und bewegte fich in der Folge gleichsam nur um benselben. Er erklärte zuvörderst jene Abweichung, welche man der Form der Gläser zuschrieb, für unbedeutend. Wir wollen ihn darüber selbst hören.

"Die Freunde der Dioptrit bilben fich ein, daß man die s Fernröhre ju jedem Grabe der Bolltommenheit bringen tonne, wenn man nur ben Glafern benm Schleifen eine jebe beliebige geometrische Geftalt mittheilen fonnte; und man bat besbalb berschiebene Juftrumente erfonnen, wodurch man bas Glas zu boberbolifchen ober auch parabolifchen Figuren zwingen tonne. bie genaue Berfertigung jener Geftalten ift bisber noch Riemanb gelungen. Überhaupt pflügt man ein fanbiges Ufer, und bamit fie ihre Arbeit nicht mehr auf ein awecklofes Geschäft verwenden, getraue ich mich ihnen zu verfichern, bag wenn bas alles auch glücklich von ftatten ginge, bemunergebtet ihr Bunich unerfüllt 13 bleiben wurde. * Denn wenn man auch die Blafer nach ben zwedmagigften bentbaren Figuren bilbete, fo murben fie boch taum bas Doppelte leiften, was die kugelformigen gut polirten. Diefes aber fage ich nicht beshalb, als wenn ich ben optischen Schriftftellern einen Frrthum Sould gabe: benn fie haben alles, nach 9 bem 3med ihrer Demonstrationen, genau und mahrhaft überliefert; aber boch etwas und awar höchlich bebeutenbes ben Rachtommen zu entbeden überlaffen. Ich finde nehmlich beb ben Brechungen eine gewiffe Unregelmäßigfeit bie alles berwirrt unb nicht allein bewirtt, bag bie Figuren fonischer Sectionen, Die 2 fpharifden nicht viel übertreffen; fonbern bag auch die fpharifden viel weniger leiften, als fie leiften wurben, wenn bie Brechung gleichformig mare."

Untersuchung ber Aberration bon Seiten ber Karbe.

Wir sehen hieraus, wie Newton die Überzeugung bei fich festgeset, daß die Farbenerscheinung ben Gelegenheit der Refraction

Eine Anzahl der zu *H* benutzten Blätter war vorher mit Überschriften versehen, die vor der Neubenutzung von Goethe eigenhändig gestrichen worden sind. Die betreffenden Seitenanfänge sind im Texte mit * bezeichnet:

17 * Überschrift: Hinderniß durch Aberration von Seiten der Gestalt

ber Berbesserung bioptrischer Fernröhre ein unüberwindliches Hinderniß entgegenstelle. Die Geschichte, wie er zu dieser überzeugung gelangt, ist für das Ganze, besonders auch darum wichtig, weil seine damahlige Übereilung und der wenige Grund seiner gesaßten Mehnung nicht deutlicher hätte ans Licht gestellt werden können, als daß in der neuern Zeit seine Landsleute selbst die Fernröhre auf einen so hohen Grad verbessert und von der Farbenzeischung besteht haben.

Diese Verbefferung, welche burch die Newtonische Lehre so 10 lange zurückgehalten worden, eben weil sie solche für unmöglich erklärt, hätte vor den Augen der Welt die Newtonische Theorie sogleich zerstören sollen, wenn nicht dem von Vorurtheilen eingenommenen die leichteste, natürlichste Folgerung schwer, ja unmöglich würde.

15 Es war im Jahre 1666, als Rewton zu obgedachten Zwecken bie prismatischen Bersuche anstellte und seine Erklärungsweise beh sich sessenzeite. In den Jahren 1669, 70 und 71 trug er solche als Professor zu Cambridge öffentlich vor und schrieb sie in seinen so genannten lectionibus opticis nieder. In diesem Werke verzofährt er wenigstens scheindar analytisch und trägt smit naiver liberzeugung seine Bersuche zu Gunsten der beh ihm einmahl sigirten Idee mit ziemlich naiver überzeugung vor, und sie bleiden deshalb ein schönes Document, ob er sie gleich für unzulänglich achtete und sie den seinem Leben zurüchielt.

25 Bor das größere Publicum ward aber die Sache zuerst gebracht, als er an die Königliche Societät 1671/2 einen Brief abgeben ließ, worin seine ganze Lehre enthalten war und den wir zu analhstren uns gegenwärtig vornehmen: denn alles was nachher für und wider diese Lehre geschrieben worden, und woraus man allein eine kleine Bibliothef bilden könnte, sind theils geschiedte, theils ungeschiekte, durchaus aber unglückliche Angriffe auf die aufgestellte Lehre, oder sophistische, die Sache immer mehr verwickelnde, hartnäckige und durchaus in Absicht auf die Überzeugung der Menge glückliche Bertheibigungen derselben.

⁵ Mehnung g^3 über Überzeugung 7. 8 von — haben g^2 über farblos dargestellt haben 22 mit — vor g^2 üdZ 23 deßhalb g^2 über daher 31. 32 auf die aufgestellte g aus der aufgestellten

Prismatifcher Berfuch, Art benfelben anzustellen der Descartifchen entgegengeset.

Indem ich mein Bersprechen gegen bich zu erfüllen gedenke, unterlasse ich alle Complimente und sage ganz einsach, daß ich smir zu Anfang des Jahr 1666, als zu welcher Zeit ich mich mit Bersertigung optischer Gläser, die von der sphärischen Gestalt abwichen, beschäftigte, ein gläsernes drehwinklichtes Prisma bereitete um die allgemein bekannten Farbenerscheinungen zu versuchen. Da ich nun deshalb mein Zimmer verdunkelt und den hölzernen 10 Laden mit einer kleinen Öffnung durchbohrt; so daß genugsames Sonnenlicht hereinkommen konnte,

(Durch diese Öffnung tam nicht genugfames Sonnenlicht; sondern bas ganze Sonnenbilb in das Zimmer)

bas ich zunächst mit bem Prisma auffing, wodurch es benn 15 auf die entgegengesette Wand hingebrochen wurde.

(Das Maag ber Offnung, bes Prismas, ber Entfernungen, worauf ben biefem Berfuche alles antommt, fteht fpaterhin berzeichnet)

Und zuerst vergnügten mich nicht wenig die lebhaft und träftig hervorgehenden Farben, nachher aber, als ich sie mit weinehrerer Sorgfalt und Aufmerksamkeit betrachtete, verwunderte ich mich sie in eine länglichte Figur auseinander gezogen zu feben.

(Oben nennt der Berf. diese Phänomene allgemein bekannt und wundert sich doch über diese verlängerte Erscheinung, welche freylich von den besondern Umständen des Bersuches abhing. Bor 2 ihm hatten Descartes und Grimaldi unter andern Bedingungen blos Ränder gesehen)

Indem ich bachte, fie follten nach ben angenommenen Gefeten ber Brechung girtelformig ericheinen.

Er findet das Bild viel länger als breit.

Wenn ich nun dieses gefärbten Gespenstes Länge mit seiner Breite verglich, fand ich jene etwa fünfmahl größer, als diese, wodurch ben mir ein großes Berlangen erregt wurde, wodurch sie entstehe zu untersuchen. Denn ich konnte kaum glauben, daß die verschiedene Dicke der Gläser, oder die Gränzen des Lichtes mit 22 dem Schatten oder dem Dunkeln, so viel auf das Licht vermögen könnten, daß sie etwas dergleichen bewirkten,

24 boch g3 üdZ

(Frühere und zwar gang richtige Mehnungen)

so hielt ich boch ber Sache gemäß jene Umftände vor allen Tingen zu untersuchen, um einzusehen, was begegnen würde, wenn das Licht durch ungleich dide Theile des Glases durchfiele, oder durch größere und kleinere Fensteröffnungen, oder durch ein Prisma das draußen vor dem Laden besetstigt war, bergestalt, daß das hindurchgehende Licht gebrochen würde, ehe soldes die Öffnung zusammendrängte. Aber alle diese Umstände habe ich von keiner Bedeutung gefunden, denn die Farben behielten immer dieselbe Gestalt.

10 (Es scheint bemjenigen, ber nunmehr die Sache ganz klar übersieht, unglaublich, daß Newton sich selbst diese Einwürse gemacht und ihren Werth einzusehen nicht bessere Anstalten getroffen, ja vielmehr mit dem größten Leichtfinn darüber hinaußgegangen. Weil nun aber mit dieser seiner ersten Behauptung 15 die ganze Sache sieht oder fällt; so ist es für uns eine bedeutende Angelegenheit diese dreh Momente umständlich zu entwickeln.)

Er sucht fich zu versichern, daß keine außre Ursache hier Einfluß habe.

1. In wiefern trägt die Dide des Glases zu der Farben-20 erscheinung beh?

Die Farbenerscheinung zeigt sich sehr verschieben, je nachbem ber brechende Winkel groß oder klein ist; ist er klein, so wird das Sonnendild wenig von der Stelle weggebrochen und die begleitende Farbenerscheinung ist gering. Man sieht die Ränder nur wenig gestärdt. Ist der brechende Winkel größer, so verstärkt sich die Farbenerscheinung mit der Brechung. Der eine Rand füllt das ganze Bild aus, der andre Rand strebt auf demselbigen Wege weiter fort, und so entsteht den einem Prisma von 60°, wie das Newtonische war, gar bald ein zusammenhängendes, länglichtes Farbenbild.

Newton hingegen scheint nur den Versuch an einem Prisma erst gegen die Spipe des Winkels, dann gegen den breiteren Theil des Prismas gemacht zu haben, da dann die Erscheinung immer gleich ausfällt, wodurch er denn zum Jrrthum über den ersten Bunct verleitet worden.

O Sta trickers income anthone about Mainers &

2. In wiefern tragen größere ober Meinere Öffnungen im

³⁰ einem aus einen vermuthlich g^s hinter seinem; unter einem g^1 demselben

Fenfterlaben gur Geftalt ber Ericheinung, besonders gum Berhaltnig ihrer Lange gur Breite, ben?

Auch hier muß Newton, um mit seinem wahrscheinlich kleinen Brisma operiren zu können, die Öffnungen nicht merklich von einander verschieden gemacht haben: denn das Berhältniß der 5 Länge zur Breite hängt, unter übrigens gleichen Bedingungen, blos von der Größe der Öffnung im Fensterladen ab.

Die Farbenerscheinung, welche eigentlich die Länge verursacht, geht blos von dem einen Rande aus, wir wollen hier den oberen annehmen, und bleibt immer dieselbe, der untere Rand mag sich 10 vom obern so weit entsernen, als er will, welches in diesem Falle so viel gesagt ist, die Öffnung mag soviel größer werden, als es dem Experimentator beliebt; nur muß er mit dem gehörigen Apparat dazu versehen sehn, vor dem sich Rewton und die sämmt- lichen Lehrer aus seiner Schule sehr sorgfältig in Acht genommen. 15

Das ganze Verhältniß läßt sich durch eine Figur am deutlichsten darstellen. Man habe ein Prisma, das groß genug sey durch die Öffnungen von sehr verschiedener Größe, deren obere Ränder in einer Linie ab stehen, das Licht einfallen zu lassen; so werden die Vilder sämmtlich nur bis zur Linie cd verlängert erscheinen und das erste kleine sarbige Vild ein fünffaches Verhältniß der Länge zur Vreite haben, wenn das von dem letzten nicht einmahl ans Doppelte reicht. Also auch diesen Hauptumstand, worauf soviel ankommt hat Newton übersehen und sich freylich also in seiner vorgefaßten Mehnung bestärken können.

3. Inwiefern tragen bie Ränder, die Gränzen des Hellen und Dunkeln, etwas zur Erscheinung beh? Wir antworten hierzauf, sie tragen alles beh, sie sind die nothwendigste Bedingung, ohne welche gar keine prismatische Farbenerscheinung entstehen kann. Durch einen sonderbaren Fehlschluß hat Newton die Bez 30 gränzung in dem Loche des Fensterladens gefucht. Es ist aber das begränzte Sonnenvild selbst, was durch die prismatische Operation gefärdt erscheint.

Weil man sich angewöhnte, mathematischer bequemerer Tarstellung willen, von Lichtstrahlen zu reben und sie als Linien zu 25 behandeln, weil in gewissen Fällen, man die von der Sonne herabwirkenden Strahlen gar wohl als parallel ansehen kann; so hat

³¹ aber g3 üdZ

man biese mathematisch physischen Fictionen auch beh Behanblung und Beschreibung bieses Experimentes angebracht. Man spricht bald von Strahlen, bald von Strahlenbündeln, die man zum Fensterladen, nach Belieben dicker und bünner hereinläßt, da doch bas, was zu der kleinsten Öffnung hereinsällt, immer das vollsständige Sonnendild ist, das sich durch an der Öffnung gekreuzte Linien, conisch in den dunklen Raum verdreitet und nach Belieben größer oder kleiner ausgesangen werden kann, ja alles was nachher durch vergrößerte Öffnungen in das Zimmer fällt ist immer nur dasselbe Sonnendild plus der Größe der Öffnung.

Dieses Sonnenbild nun wird gebrochen und es ift ganz gleichgültig ob es vor ober hinter der Öffnung gebrochen werde, nur muß das Prisma ganz nahe an der Öffnung stehen, weil sonst wieder ein andrer Effect hervorgebracht würde. Siehe pp.

15 Hat also Newton biese drey Bedingungen der Farbenerscheinung, welche man früher schon bemerkt, nicht genugsam
geachtet, und sie keinesweges, wie er sie glaudt, beseitigt, wie er
doch seiner eigenen Methode nach für nöthig geachtet; so greisen
wir seine Theorie hier gleich vor ihrer Entstehung an, wir läugnen
ihm den Boden, darauf er bauen will, wir läugnen ihm das
Fundament ab, das er legen will; sobald deutlich ist, und was ist
nun wohl deutlicher?, daß er diese drey Hauptbedingungen nicht
remodirt hat, so sehlt ihm das Recht, der Anlaß, neue Ursachen,
neue Gründe der Erscheinung aufzusuchen und seine Theorie ist
25 vor unsern Augen schon todtgeboren.

Denn frehlich find nachher diese Hauptbetrachtungen gegen die Theorie als Einwendungen zur Sprache gekommen und niemahls wiederlegt, immer aber beseitigt worden, wie wir uns davon in dem weitern Fortgang der Geschichte überzeugen können.

Er fucht fich zu verfichern, daß das Phanomen beständig fen.

30

Nachdem nun also Newton bergeftalt versahren, daß er die wichtigsten Bedingungen unter benen die prismatische Farbenserscheinung sich zeigt, als unbedeutend fürzlich beseitigt; so untersssuch er ferner drey andre mögliche Ursachen, welche diese Farbenserscheinung veranlassen könnten, läugnet aber gleichfalls ihren Einfluß, worin wir ihm jedoch volltommen Recht geben müssen. Die Frage ist nehmlich:

- 1. ob vielleicht Ungleichheiten und Fehler bes Glafes
- 2. ob bas verschiebene Ginfallen ber Strahlen, welche von verschiebenen Theilen ber Sonne sich herschreiben, Schulb an bieser so machtigen Abweichung von den allgemeinen Gefegen ber Refraction fegen?
- 3. Ob vielleicht die Strahlen nach der Refraction, fich in frummen Linien fortpflanzten und also das seltsam verbreitete Bild hervorbrächten.

Wir laffen Newtonen abermahls felbst, jedoch nur im Aus-, zuge, sprechen weil wir völlig mit ihm einverstanden find, daß die 10 gebachten Bedingungen auf die Erscheinung keinen Ginfluß haben.

"Dann vermuthete ich, die Urfache diefer Farbenverbreiterung liege in ber Ungleichheit bes Glafes ober in irgend einem gufälligen Fehler. 3ch nahm baher ein anderes, dem erften gleiches Prisma, welches ich bergeftalt richtete, daß bas Licht, welches burch bende 15 burchging auf die Begenseite gebrochen und von bem zwepten auf ben Weg gurudgeführt wurde, von welchem bas erfte es abgeleitet hatte. Denn so erwartete ich, baß das, was das erste Prisma nach ben Naturgesegen ber Refraction vollbracht hatte, zwar auf diefem Wege von dem zwenten aufgehoben werden follte, bag aber 20 das, was gegen diese Gesetze vorgefallen, wegen doppelter Refraction auch doppelt ftart erscheinen muffe. Der Erfolg aber zeigte, bag das Licht, welches von dem erften Brisma über einen länglichen Raum verbreitet wurde, von dem zwehten in einen runden Raum und zwar genauer zusammengezogen wurde, als wenn es gar 25 teine Refraction erlitten hatte. Die Urfache ber Lange mag baber fenn, welche fie will, fo liegt fie gewiß in feiner gufälligen Abweichung."

(Hierin hat Newton völlig Recht und wir werben ihn fünftig gegen ungeschidte Gegner siegreich finden, die seine Lehre von 30 bieser Seite bedrohten.)

"Deshalb suchte ich nun fleißiger und forgfältiger zu erforschen, was das verschiedene Einfallen der Strahlen, die von ben
verschiedenen Theilen der Sonne herströmen, bewirken konnte."

²² Der Erfolg nach Der Erfolg hingegen zeigte, daß das Licht, welches von dem ersten Prisma über einen länglichen Raum sich ergoß, von dem zweyten rund und zwar genauer als wenn es durch keines gegangen wäre, dargestellt

(Er giebt hier Rechenschaft von seiner Operation, [die er noch viel umständlicher in den lectionibus Opticis im vierten, fünften und sechsten Paragraph ablegt, wo er zeigt, daß es fälle gebel gegen die nichts einzuwenden ist: benu das Resultat ist ganz richtig, daß die verschiedene Incidenz zwar ein gewissermaßen ovales Bild, doch niemahls ein so verlängertes hervorbringen könne.

Hatte Newton die Mühe die er sich hier und wegen einer verwandten Frage, nach Ausweis des vierten, fünften und sechsten Paragraphs der optischen Lectionen, als Mathematiker gegeben, nur als technisch physischer Experimentator auf jene drey ersten wichtigen zu schnell beseitigten Betrachtungen verwandt; so hätte seine Farbenlehre eine andre Gestalt genommen; doch ist es die Eigenschaft des Menschen da wo er sein Recht ahndet, sleißig und 15 genau zu forschen und alles aufzustören, dahingegen, wo er dunkel sein Unrecht wittert, mit leichtem Fuß überhinzugehen und sich lieber dem Frethum in die Arme zu wersen.)

"Run fing ich ferner an zu zweifeln, ob nicht die Strahlen, nachdem fie durchs Prisma gegangen, sich in krummen Linien be-20 wegten und nach einer größeren ober geringeren Krümme gegen die verschiedenen Theile der Wand hinstrebten."

(Er führt einen Fall vom Ballfpiele an, findet aber ben genauer Untersuchung seine Bermuthung nicht gegründet, worin wir ihm benn auch gern beppflichten.

25 Bey Gelegenheit bes zwehten Punktes die Incidenz betreffend, beffen Ausführung wir nicht vollständig übersehen, weil wir alles zu vermeiden haben, was unfre Darftellung unterbrechen oder unnöthig verlängern könnte, giebt uns Newton eine umständlichere Beschreibung seines prismatischen Bersuches mit den obwaltenden 30 Maßen, auf welche so viel ankommt, kürzlich an.)

"Das prismatische Bilb war von dem Glase 22 Fuß weit entfernt, seine größte Länge war 13 und ¼ 3oll; die Breite aber 2 und ¾ 3oll; der Diameter jener Öffnung aber, wodurch das Licht hereinfiel, 3 Linien, der Wintel aber, welchen die Strahlen, die nach der Mitte des Bildes zu strebten, mit den Linien machte, welche sie ohne Refraction durchlaufen hätten, war 44 Grade und 56 Minuten; der verticale Wintel des Prismas aber war 63° 10′."

(hier ift nun der berühmte Berfuch, worauf fich die gange

Lehre gründet, der immerfort wiederhohlt und angeführt wurde, [der als] den zu entwickeln und aufzuklären fo manche noch immer von der Schule abgewiesene Borichläge gescheben.

Gin Taschenspieler, der eine Gesellschaft mit seinen Künsten unterhalten will, kann verlangen, daß man ihm gewisse Bedingungen zugebe, seine Schürze, seinen Tisch, die Anordnung seiner Geräthschaften, sogar einen Gehülsen; er kann sodern, daß Riemand seinen Apparat antaste, daß man seine Büchsen nicht berühr, seine Charten nicht durchmische, seine Teppiche nicht ausbebe. Er wird Guch dieses und jenes geschwind vorzeigen, Such zu diese woder jener Handlung nöthigen, er wird seine Aunststücke unterbrechen, er wird Such lange Weile machen und dann wieder überraschen, immer vorausgesest, daß In seinen Wundern nicht als ein technische physischer Experimentator zu Leibe gehen wollt oder bürfet.

Böllig ein solcher Taschenspieler Apparat ist jener Bersuch, ein solches künstliches zusammenstudirtes, verschränktes, die Augen und das Urtheil überraschendes, grundunwahres Hotus Posus sind die ganzen zwey ersten Bücher der Rewtonischen Optik, als in welchen seine Lehre am umständlichsten ausgeführt ist. Die wir aber jenes ausstührlich zeigen können; so wollen wir uns hier, der Sache und dem Gang gemäß, nur an das erste hier erwähnte Experiment halten, welches ja doch immer als vorzüglich und hinzreichend angeführt wird.

- 1. Eine Kleine Öffnung von einem Drittel Zoll Diameter. Diese kleine Öffnung wird und künftig zum Lächeln bewegen, wenn wir sie in allen deutschen Compendien des vergangenen Jahrhunderts mit tomischer Gewissenhaftigkeit ausgeführt sinden. Und warum denn die Öffnung so klein? Damit ja die von den Rändern ausstrebenden, und sich erst nach und nach verdreiternden Barben geschwind zusammenstießen und das längliche völlig gestärbte Gespenst je eher je lieber darstellen. Man vergrößere die Öffnung und der Bersuch wird anders ausfallen.
- 2. Die Größe des Prismas ist nicht angegeben; allein vermuthlich war es klein. Newton hatte sich solche selbst geserligt wind noch späterhin beklagt sich Pater Castel, der sich schon auf dem Wege befand, den wir betreten, daß alle aus England kommen: den Prismen zu klein seyen, so daß man die jene Streitfrage auftlärenden Versuche nicht machen könne.

[Das Maaß des brechenden Winkels aber erfahren wir und ersehen daraus daß das Prisma einen gleichseitigen (Winkel) Eriangel zur Base hatte.]

Das Maaß aber bes brechenben Winkels erfahren wir: er 5 überschreitet 60 Grade und bewirkt also eine sehr große Brechung und eine ihr gewissermaßen proportionirte Farbenerscheinung.

Man vermindere ben Winkel um die halfte, um Dreyviertel und jedesmahl wird die Erscheinung eine andere sehn.

3. Die Entfernung der Tafel vom Brisma, das nahe an der 10 Öffnung stehen mochte, war 22 Fuß; wahrscheinlich ließ das Zimmer keine größere zu und Newton hatte sie so weit als möglich genommen, weil die Disproportion der Länge zur Breite seiner Erscheinung ihm hauptsächlich merkwürdig war.

Man verändere die Ferne der Tafel und mit der Annäherung 15 gegen das Prisma wird das Farbendild nicht allein an Länge abnehmen; sondern es wird auch in seinem Innern sich verändern. In seiner größten Entsernung zeigt es nur drey Farben, näher sieden, oder wenn man will, fünse und ganz nahe zeigen sich die Ränder getrennt, das Grüne ist verschwunden, man sieht nur Gelb und Blau, das sich gegen den dunkeln Rand ins Rothe endigt und also, [wenn] wie man will, zweh oder vier Farben.

Haben wir nun auf diese Weise das taschenspielerische, einsstellunge, unwandelbare Gespenst in eine wahre, mannigsaltige, sich dielsach darstellende Naturerscheinung verwandelt; so bleibt es uns noch übrig, das so oft genannte, und so selten versuchte, noch selten verstuchte, noch selten verstuchte Experimentum Crucis durchzuziehen und in seine Cemente gleichsan aufzulösen.

Bet diesem Experimente ist die Natur [welche wahrlich ans Kreuz geschlagen wurde], so deutlich sie sich dabet auch aussprach, 30 doch ihren Areuzigern wenig verständlich gewesen, ja diese fanden vielmehr, weil sie des Jrrthums bedurften, ihren Jrrthum bestätigt.

Übrigens muß man um die Erfindung dieses Experiments, welches auf jeden Fall geistreich und glücklich ist, einzusehen und 35 zu schätzen, zum Boraus wissen, daß Newton schon seine Sypothese ben sich festgesetzt hatte. Er hatte nehmlich, wie wir oben gesehen,

^{2 (}gleich) über drey 25 Komma hinter suchte g² ebenso 26 noch seltner über und niemals 28 ist über hat

Goethes Berte, II. Mbth. 4. 8b.

alle dußere Bedingungen der Dicke des Glases, der größern oder kleinern Öffnungen, der Ränder [und] oder Gränzen des Hellen und Dunkeln, der Ungleichheiten und Fehler des Glases, des verschiedenen Einfallens der Strahlen, der Fortpflanzung in krummen Linien durch gewissen Anstoß sämmtlich beseitigt oder zu beseitigen ge- 3 glaubt. Mit aller seiner Sagacität fand er keine äußeren Bedingungen mehr, welche zu dieser Erscheinung behtragen könnten; er suchte sie also inwendig und da er die bestimmten Farben immer nach einerleh in sich verschiedener Richtung gebrochen sah, so machte er eben eine verschiedene Brechbarkeit fertig und verwandelte die 10 Erscheinung in ein Geseh, das Berdum in ein Substantivum, eine concrete Begebenheit in eine allgemeine Abstraction.

Es war eine Zeit, da man sich durch solche Operationen in der Raturlehre gefördert glaubte und sie ist für ein gewisses **Seschlecht** noch nicht vorüber. An der Folgerung, die er aus seiner Überzeugung 13 zog, an der Ersindung des *Experimenti crucis*, erkennen wir nun wieder den vortresslichen Kopf. Seine Folgerung nehmlich war diese:

Wenn, wie du dich nunmehr überzeugt haft, das Licht aus verschiedenen mehr oder weniger refrangibeln, b. h. mehr oder weniger durch die Refraction von ihrem ersten Weg ablenkbaren specifisch verschiedenen Lichtern besteht; so muß daraus folgen, daß swenn man ein solches specifisches Licht wenn man es von den übrigen absondert und einzeln nochmahls die Refraction erzleiden läßt, in demselben Waaße wie zuerst sich mehr oder weniger abermahls von seinem graden Wege ablenken und eines an einer zandern Stelle als das andere, obgleich egal refrangirt, ankommen muß. Wie er den Versuch angestellt, hören wir ihn selbst:)

"Indem ich nach und nach diese Bedenklichkeiten beseitigt, ward ich auf das Experimentum Crucis geführt, welches folgendermaßen angestellt wurde. Ich nahm zwey Bretter, deren eines ich wgleich hinter das Prisma ans Fenster stellte, dergestalt daß das Licht durch ein kleines Loch * durchfallen und das farbige Bilt

¹⁰ verschiebene g² üdZ 13 sich sehlt burch g² aus das burch solche Operationen g² aR und üdZ 22 wenn man es g² üdZ 32 * Durchstrichene Überschrift (vgl. zu 440, 17): Er macht Versuche mit den einzelnen, auf diesem Wege entstandenen farben.

sich auf ber anbern zwölffußweit entfernten Tafel zeigen tonnte. In bieser war abermahls eine kleine Öffnung, damit jeder beliebige Theil bes auffallenden gefärbten Bilbes durchgehen konne.

Alsbann stellte ich hinter bieses Brett ein anderes Prisma, wodurch das durchfallende besondre Licht abermahls durchginge und gedrochen würde und [also] darauf zur hinterwand gelangte. Rachdem ich alles dergestalt eingerichtet, bewegte ich das erste Prisma auf seiner Achse leise hin und her, bis die verschiedenen Theile des Spectri, das auf das zwehte Brett siel, einer nach dem 10 andern durch die dasselbst angebrachte Öffnung durchdrang, damit ich bemerken könnte, an was für Stellen der Wand das zwehte Prisma sie hinwürse. Da aber die verschiedenen Theile des Spectri verschiedene Plätze auf der Wand einnahmen, so sah ich daraus, daß das Licht, welches zu dem Ende des Bildes hinstredte, wohin bie Refraction des ersten Prismas gerichtet war, weit mehr als das Licht, das sich nach dem entgegengesesten Ende hinzog, von dem zwehten Prisma gebrochen wurde.

(Und nun fährt er gang überzeugt fort:)

"Daraus ift klar, daß die wahre Ursache des verlängerten 20 Bilbes einzig diese sen: das Licht besteht aus Strahlen, deren einige mehr als die andern brechdar sind, und diese werden nach den besondern Graden der Brechdarkeit, ohne irgend ein Berhältniß zu ihrem Einfallen nach verschiedenen Stellen der entgegenstehenden Wand hingeführt."

(Ware es nicht etwas ganz begreifliches, daß ein felbständiger, aus sich felbst wirkender, sich eine Welt mit ihren * Verhältnissen erschaftender Geist nicht eben zum scharfen Beodachter berufen sei; so würde man erstaunen, wie sich dieser vortreffliche Mann auch hier abermahls, um seiner einmahl gefaßten Wehnung willen, so täuschen können. Wäre von der andern Seite nicht auch das Schaafartige der menschlichen Natur bekannt, daß sie, wenn der Bock nun einmahl über den Graben gesprungen ist, in ganzer Masse nachzuspringen höchst einladend und bequem findet; so würde

¹ der andern über einer zwölffußweit aus zwölffußweiten entfernten üdZ 7 bewegte ich g^3 über ergriff ich 8 auf nach und bewegte es 26 * Durchstrichene Überschrift: Er glaubt sie durch Refraction unverändert zu finden.

es unbegreistlich sehn, wie eine ganze gelehrte Nachtommenschaft durch ein gesehrtes Jahrhundert durch, sich gleichsalls fort und fort hartnäckig getäuscht, ob ihr gleich mehrmahls diese Grundmängel der Theorie ausgedeckt worden.

Um das Berhältniß der Sache aufzuklären wollen wir das s Experiment vereinfachen. Man bringe vor die Öffnung des Fensterladens ein stark gefärdtes Glas, so werden durch dasselbe, selbst nach der Rewtonischen Lehre, nur die specifischen, diesem Glase homogenen Lichtstrahlen durchdringen. Man lasse nunmehr das Lichtbild ungebrochen auf eine weiße Fläche sallen und man wird, 10 wenn das Glas 3. B. gelbroth ist, einen gelbrothen Areis erblicken. Man breche dieses Bild durch ein Prisma an der Wand in die Höhe; so wird man das verruckte Bild nicht sehr verlängert und bey einem flüchtigen Blick ziemlich einfärdig erblicken.

Man bemerke die Stelle, wo das Bilb erschienen, und ver= 15 wechstle sodann das gelbrothe mit einem violetten Glase, so wird das violette Bilb wirklich hoher geruckt, etwas länger als das vorhergehende und gleichsam immer weiter nach der Höhe strebend erschienen.

*Da bieser Versuch das ähnliche von dem Experimento crucis » leistet und nach der Newtonischen Lehre das gleiche leisten muß; so kann man ihn also der Bequemlichkeit wegen wohl gelten lassen; allein beh näherer Beobachtung und Betrachtung kommt die diverse Refrangibilität auch hier, wie zuvor, ins Gedränge. Wir wollen suchen das Wort dieses Käthsels so kurz als möglich auszusprechen. Sedes Bild, das verruckt wird, es seh farbig oder farblos, erscheint gerändert: nun fragt sich, welcher erscheinende Rand dem Bilde homogen seh, der Obere oder Untere, der von der gelb und gelbrothen oder von der blau und blaurothen Seite? Ist das Bild gelbroth und wird durch das Prisma nach der gewöhnlichen Verschucksart hinauswärts gebrochen, so ist der untre Rand begünstigt: denn hier kommen die übereinstimmenden Farben zusammen. Hier wird also das Bild lebhafter und kräftiger; dahingegen sein oderer

¹² ein über das 15 verwechste über nehme 20 * Durchstrichene Überschrift: Das Licht dagegen ist durch Refraction so sehr verändert 27 nach welcher neu g^3 aR, dann gestrichen erscheinende g^3 üdZ

Rand burch die dort eintretende blaue und violette Erscheinung verfürzt, verfümmert gequält und gewissermaßen vernichtet wird. Der Fall des violetten Bildes ist gerade der umgekehrte; unten wird es durch die gelbe und gelbrothe Erscheinung behnahe völlig aufgehoben, da es hingegen an der obern Seite durch den hinaussstrebenden Rand begünstigt und erweitert wird; so daß es also an einem ganz anderen Orte zu siehen scheint als das rothe, und so ist das Experimentum crucis völlig identisch mit jenem ersteren Einsachen und statt etwas mehr oder besser zu beweisen sührt 10 es uns nur auf jenes Naturphänomen zurück ohne dasselbe zu erklären.

*Man tann biefe benben Berfuche, bie ich zu ben objectiven gable, weil wir bie entftebenben Bilber [vor uns und] außer uns auf ber Wand feben, auch auf bem subjectiven Wege viel bequemer 15 und viel zuverläffiger und beutlicher wiederhohlen, indem man nehmlich schwarze Bilber auf weißem, weiße auf schwarzem, beube auf farbigem und grauem Grunde und fo farbige bagegen auf schwarzem, weißem und grauem Grunde betrachten und diese Abwechselungen ins Unenbliche vermannigfaltigen tann. Diejenigen 20 Berfuche, welche mit bem erften Newtonischen Berfuch parallel geben, habe ich in bem erften Stud meiner optischen Bentrage umständlich außeinanbergesett, so wie diejenigen, die das Experimentum crucis subjectiv barftellen und erlautern in bem zwegten Stud. Ich habe Tafeln bagu ausgegeben, bamit Jebermann bie 25 Berfuche fogleich unmittelbar anstellen konne; ich habe die nothigen Bilber methobisch theils um nothwendige, theils angenehme Erscheinungen bervorzubringen, auf größeren und fleineren Schirmen bequem aufgeftellt, bergleichen fich in ben Bergoglichen Mufeen au Gotha und Jena, nicht weniger in bem Dufeum au Gottingen 30 befinden, mobon ich aber nie etwas weiteres vernommen, als daß bie Brofefforen ber Phofit fich berfelben bebienen, um bie Phanomene nach Beife ber Newtonianer fünftlich und fummerlich zu erklaren und jeben Berfuch auch nur aufgeregter Bebenklichkeit als freche Berwegenheit barzuftellen.

^{12 *} Durchstrichene Überschrift: Übereilter Schluß auf die Einfachheit der farbe und die Fusammengesetztheit des Lichtes. 20 Bersuche go üdZ 31 die Bhanomene über sie

*3st uns nunmehr beutlich geworden, wie Newton sich in Absicht theoretischer Erklärung übereilt; so werden wir um so leichter einsehen, wie er sich auch in Absicht eines practischen Entschlusses übereilen, die dioptrischen Fernröhre ganzlich verwerfen und ihre Berbesserung als ein unmögliches ausgeben konnen. Wir 3 wollen ihn auch hierüber selbst hören.)

"Nachbem ich alfo biefes eingesehen hatte, borte ich auf bie Glafer zu bearbeiten: benn ich erfannte nun, baf man bie Fernröhre bisher ju feiner größeren Bolltommenheit habe bringen tonnen, nicht allein, weil und Glafer fehlten von folder Ge- 10 stalt, wie fie die optischen Autoren vorgeschrieben, welches bieher die allgemeine Meynung war; sondern weil das Licht felbft ein gewiffes beterogenes Gemifch ift, jufammengefest aus berfcieben brechbaren Strahlen, bergeftalt, bag wenn man auch Blafer aufs genaufte nach einer folden form arbeitete, welche 15 bie Strahlen auf einen und benfelben Bunct bringen tonnten: fo wurbe man boch niemahls auf benfelben Punct auch biejenigen zwingen tonnen, welche, ba fie auf ein und baffelbe Mittel ungetrennt und gleich einfallen, eine verschiebene Refraction zu erleiden geschickt find. Ja ich verwunderte mich, daß die Fern= 20 röhre, ben ber fo großen bon mir gefundenen Berfciebenbeit ber Brechbarfeiten noch fo volltommen als man fie geliefert bat, berfertigt werben tonnen."

(Diese Berwunderung ist hier am rechten Plate: benn wenn die Färbung eines Bilbes, wie Newton behauptet, durch das Prisma 23 total ist; so sieht man nicht ein, warum sie es nicht auch durch die Linse seyn sollte, welche ja doch als eine Gesellschaft von Prismen, die um eine Achse zusammengestellt ist, angesehen werden kann und muß.

Aus Newtons Lehre folgt unmittelbar, daß jeder weiße Gegen: 30 stand nicht allein durch dioptrische Fernröhre, sondern durch jede convexe und concave Brille ganzlich bunt und in Farben aufge-löst erscheine. Alle Linsen aber zeigen so gut als das Prisma, daß ein weißes Bilb, und so auch * jedes andere, nur am Rande

^{1 *} Durchstrichene Überschrift: Was er zu thun unterlaffen. 34 * Durchstrichene Überschrift: Dieser sehr zusammengesetzte Versuch hätte erst sollen in seine einfachen

gefärbt werde; welche Randerscheinung sich [nicht] nur, unter gewissen Bedingungen, über das Ganze verbreitet. Anstatt daß also Newton durch Prismen und Linsen die Bedingungen der Entstehung und successive Berbreiterung mehrgedachter Erscheisnungen hätte beobachten, messen und berechnen sollen, so hielt er sich an das Phanomen wo es im höchsten Grade erscheint und mußte also den Linsen gleichfalls eine ungeheure Aberration zuschreiben.)

3

"Denn inbem ich bie Brechungen eines meiner Prismen maß, 10 fand ich, bag angenommen ber Sinus ber Incideng auf eine feiner Machen sen 44 Theile, so wurde der Sinus der Refraction der meiften Strahlen welche bas rothe Ende ber Farben ausmachen, wenn fie aus bem Glafe in die Luft geben, 68°; ber Sinus ber Refraction der meiften Strahlen aber, die fich an bem ent= 15 gegengesetten Ende zeigen, 69°; fo bag ber Unterschied 24 ober 25° ber gangen Refraction ausmacht. Deshalb wird ein Objectivglas eines jeden Fernrohrs alle Strahlen, die von einem Buncte berfliegen, nicht weiter zusammenbringen konnen, als in einen girkelförmigen Raum, beffen Diameter ber 50. Theil bom Diameter bes 20 Glafes felbft fen: welche Abweichung einige hundertmahle größer ift, ale biejenige bie eine fpharifche Linfe, welche wie bie Objectivglafer langer Fernröhre nur ein fleiner Rugelichnitt ift, burch bie Unschicklichkeit feiner Form hervorbringen konnte, wenn bas Licht gleichförmig mare."

*(Man müßte also, wenn man nach bieser Berechnung bie Gegenstände durch ein Objectiv des Fernrohrs fardlos sehen wollte, [den größten Cheil] 49 Theile des Diameters zubeden und in der Mitte nur eine Öffnung von dem 50sten Theile lassen. Und dieses kommt auch ziemlich mit der Ersahrung überein: denn Gegenstände durch die Mitte einer Linse gesehen, zeigen frenlich eine geringere Fardenerscheinung; aber nicht weil die Newtonische Berechnung richtig ist, sondern weil das Bild sehr start vom Platze gerückt werden muß, wenn die Fardenerscheinung merklich und

Elemente zerlegt werden, wenn man ja eine Cheorie oder Bypothese darauf bauen wollte.

⁶ wo es gs über das 25 * Durchstrichene Überschrift: Farbenerscheinung bey Gelegenheit der Aefraction.

merklicher werben foll, welches burch bie Mitte ber Bafe nicht gefcheben kann.

Mit solchen Überzeugungen verließ er nunmehr die Refraction, welche ihm unüberwindliche hindernisse entgegenzuseten schien und wandte sich zur Reslexion, da denn sein Irrthum s der Welt zum großen Ruten gereichte, indem das vortreffliche Spiegeltelescop entstand, das, unter seinem Nahmen berühmt, in den neueren Zeiten immer mehr vervollkommnet, die schönsten Entdedungen in den fernsten himmelsregionen möglich germacht hat.

Nachbem er auf diese Weise den Gang seines Berfahrens der Societät vorgelegt, so fügte er nunmehr verschiedene Sätze hinzu, welche seine Lehre theils umfassen, theils erläutern sollen. Sie sind um so merkwürdiger als auch hier das für Newton und seine Schule so unbequeme Weiß zur Sprache kommt. Auch hievon 13 liefern wir theils Summarien, theils Auszüge, je nachdem es uns zweckgemäß scheinen mag. Das Original ist jedem, der sich dafür näher interessiren wird, gewiß beh Handen.)

I. *

Die verschiedenen Lichtstrahlen haben eine verschiedene 20 Refrangibilität und zugleich eine gewisse fähigkeit diese oder jene farbe vorzustellen.

"Wie die Lichtftrahlen unter sich an Refrangibilität verschieben find, so unterscheiden sie sich auch von einander durch eine gewisse Fähigkeit diese oder jene Farbe vorzustellen. Die Farben 25 sind nicht Bestimmungen des Lichtes, die aus Refractionen und Reslexionen natürlicher Körper entstehen, wie man gewöhnlich glaubt; sondern uranfängliche und eingeborene Eigenschaften, die in verschiedenn Strahlen verschieden sind: denn einige Strahlen sind nur die rothe, andere nur die gelbe, andere die grüne Farbe wervorzubringen geschickt und dieß gilt auch von den übrigen.

² kann. Danach Siehe 11 und die hinter Gang 19 * Durchstrichene Überschrift: Objective und subjective Versuche. 30 die rothe für zum rothen ebenso die gelbe für zum gelben Farbe g^2 üdZ

Und nicht allein die vorzüglichsten und entschiedensten Farben, sondern alle ihre Mittelgrabe haben eigene und ihnen besonders zugehörige Strahlen."

(Man merke hier die Berlegenheit, in welche Newton fogleich s gerath! Sein Farbenbild, wie es vor ihm fteht, zeigt ein Continuum, wo man nirgends einen Abschnitt machen fann, wo alle Schattirungen in einander fliegen und biefes Bilb foll nun aus einzelnen, eigenen, uranfänglichen Farben besteben. Rimmt man die fünf oder die fieben [allenfalls] barin unterscheib= 10 baren Sauptfarben an; fo mochte bas allenfalls noch einer Grunderscheinung der Ratur ahnlich feben, weil aber in diefer ftatig erscheinenben Reihe ein jeber Bunct gleiches Recht hat, fo muß es also unendliche theils specifisch verschiedene, theils nur bem Grabe nach bon einander unterscheibbare uranfang: 15 liche Farben geben. Mit welcher Geiftestraft, ob mit ber Bernunft, bem Berftand * ber Imagination man eine folche Sppothefe faffen foll, mag berjenige entscheiben, ber fich redlich bemuht, fich eine mahrhafte Anschauung biefer Supposition ju vericaffen.)

П.

20

"Derfelbe Grad ber Brechbarkeit gehört immer zu berfelben Farbe und eine jede Farbe immer zu bemfelben Grade der Brechbarkeit. So find die rothen am wenigsten brechbar, die violetten am meisten, und die mittleren nach einer mittleren Weise, und 25 zwar bleibt ihr Berhältniß burchaus beständig und underruckt."

(Hierbey ift nichts zu fagen, als was oben schon ausgeführt worden, ein übrigens unläugbares Berhältniß eines Phanomens ift hupothetisch ausgebruckt.)

III.

30 "Die bestimmte Farbe und die dazu gehörigen Grade der Brechbarkeit können weder durch Refraction noch Restegion von

⁹ unterscheibaren g^3 über bemerkbaren 16 * Durchstrichene Überschrift: Dorzüge der subjectiven vor den objectiven. 19 verschaffen g^3 über saffen 27 ein hinter daß

natürlichen Körpern noch burch irgend eine andre mir bekonnte Ursache verändert werben."

(Was hieran wahr ist, erklärt sich weit besser durch die Specification der Farben und man hat nicht nothig auf eine Ursprünglichkeit deshalb zu schließen. Alles was in der Natur 5 specificirt ist, was einen gewissen Character, einen gewissen Thous angenommen, sucht ihn aufs hartnäckigste zu erhalten, und legitimirt sich dadurch, [daß ihm sein Erbtheil,] als abstammend vom Unbedingten snicht entgangen sey].

Übrigens, wie beranderlich und beweglich die Farbe fen, wird 10 anderswo als eine ihrer schönsten Eigenschaften bargethan.)

IV.

"Aber Bermanblungen ber Farben scheinen boch vorzufallen, wo eine Bermischung von Strablen verschiedener Art vorfallt."

* (Man bemerke ja sogleich ben offenbaren Widerspruch mit 13 bem vorhergehenden. Erst hat der Theorist lauter ursprüngliche Farben, jede Schattirung seiner stätigen so genannten Scala hat einen eigenen Strahl, eine eigene Refrangibilität und dieß inz Unendliche, und nun sollen Strahlen verschiedener Art neben einander stehen, sich mit einander vermischen, einander decken! Willein diese Borklage bringt der Ehrenmann nur darum an, um einige Erscheinungen, die ihm selbst beh seinem experimento crucis im Wege sind, deh wir ihm auch diese hocuspocus werden gelten lassen.)

"Denn da erscheinen die zusammensetzenden Farben nicht 25 sondern durch wechselsweise Bermischung bringen sie eine gewiffe Mittelfarbe bervor."

(Benn nun aber, nach dem erften Paragraph, nicht allein bie vorzüglichsten und entschiedensten Farben, sondern alle ihre Mittelgrade eigene und ihnen besonders zugehörige Strahlen haben w sollen, wo bleibt denn nun der Raum für die gemischten? Denn man muß fich die divers refrangibeln Strahlen, nach § 1, in einer stätigen Reihe unendlich nahe aufeinander folgend benten,

^{7. 3} legitimirt sich g^2 über zeigt 11 bargethan. Danach Siehe) 14 eine hinter es von aR vor der 13 * Durchstrichene Überschrift: Kurze Darstellung beyder.

so daß der äußere Sinn solche zu trennen nicht im Stande ist, oder man muß ihnen eine in den äußern Sinn fallende Entsernung geben und zugleich ein Streben gegeneinander, ein übereinander Greisen, eine Bermischung. Aber der Theorist möchte 5 gern nach Belieben behde Erklärungsarten brauchen weil die erste seiner Lieblingsidee, die andre der Natur gemäß ist; er möchte uns Taschenspielerisch überraschen, daß es ein ursprüngliches und ein zusammengesetzes Grün gebe, mit welchen behden er dann nach Belieben operiren könnte. Aber es wird * sich bald zeigen, wozu eigentlich dieses Mandber führen soll, was für unbequeme Erscheinungen man badurch zu beseitigen benkt.)

"Deswegen weil entweder durch Refraction, oder durch sonst eine obenerwähnte Ursache die Strahlen verschiedener Art, die in einer solchen Mischung verborgen find, getrennt werden; so werden 15 nun die verschiedenen Farben sich zeigen, durch welche die vermischte Farbe hervorgebracht wurde."

(Man merke wohl, erst trennt er das weiße Licht in unzählige homogene Farben, nun giedt es aber auch innerhalb dieser homogenen und zwar an ihrem selbigen Platze heterogene Farben, 20 zusammengesetzte, die vermittelst der Refraction wieder zerlegt werden sollen. Durch welche Erscheinung wird wohl Newton genöthigt etwas zu behaupten, das seiner ersten Äußerung, seiner Theorie völlig wiederspricht! Hier ist die Ausschung dieses Räthsels:

Wir haben oben, bey Beleuchtung des Experimentum crucis, 25 beutlich gezeigt, wie sich die Sache mit den gefärdten Bildern verhalte, welche auf objective oder subjective Weise eine Brechung erleiden. Es entstehen nehmlich an denselben so gut, als an fards losen Bildern, entgegengesetze Känder, welche ben Bildern von ganz entgegengesetzer Farbe die entgegengesetzen Känder besoch günstigen oder vertümmern, und dort sollte die scheindare Berruckung vom Plate als Beweis der scheindaren Refrangibilität gelten. Man verrucke aber zum Behspiel ein grünes Bild, was

⁷ uns vor den 9 * Durchstrichene Überschrift: Aothwendigkeit diese Bersuche zu kennen, festzuhalten, darin gent zu seyn, wenn man das Bersahren Aewtons bey Erbauung (seiner Kypothese und seiner Schüler bey Bertheidigung desselben übersehen will.)

wird alsdann entstehen? an dem unteren Rande wird sich das gelbe und gelbrothe, am obern das blaue und blaurothe ganz beutlich zeigen, besonders wenn das grün nicht allzu dunkel ist, * nur werden diese Ränder durch den Einstuß des grünen naturgemäß verändert sehn. Seen so verhält es sich mit dem gelben, so mit dem blauen, welches zu zeigen ein sehr bequemer Apparat von uns ersunden ist. Hier wird also, selbst wenn man prismatische Farden anwendet, das prismatische grün, welches seiner Natur nach zusammengeseht ist, keinesweges getrennt; will man es trennen; so erweitre man die Öffnung daß der blaue und gelbe v Rand erscheine.

Dieser vierte Paragraph, bessen Schluß wir nicht übersehen, soll uns also Theoretisch präoccupiren, an Widersprüche gewöhnen und dem Experimentum crucis zu Hülfe kommen, in so setn es schielt und hinkt.)

V.

"Es giebt alfo zwen Arten Farben."

(Wie concludent diefes Alfo fen, ift aus dem vorhergehenden einzufeben.)

"Denn einige find einfach und ursprünglich, andre aus diesen so zusammengesetzt, die ursprünglichen Farben sind, die rothe, gelbe, grüne, blaue, die violette nebst der Gold- und Indigsarbe so wie eine nicht zu bestimmende Menge Farben der mittleren Grade."

(Hier find also die sammtlichen Mittelschattirungen wie im ersten Baragraph ursprünglich.)

VI.

"Farben von eben folder Art und Anfehen, als die urfprünglichen, tonnen auch durch Zusammensehung erhalten werden: Denn

^{4 *} Durchstrichene Überschrift: Newtons erstes Verfahren zu seiner eignen Überzeugung. Lectiones opticae 4.5 naturgemäß g² über ganz gesetymäßig 22 nebst über mit so wie g² über und 23 eine aus einer bestimmenbe aus bestimmenben Menge Farben g² über Mannigfaltigkeit 27 eben solcher g² über gleicher

bas Blaue mit bem Gelben bringt ein Grün hervor, bas rothe und gelbe bie Golbfarbe."

(Dagegen ift nichts zu fagen, wie Ratur und Erfahrung lehren; aber nun gebe man wohl Acht und fehe bem Taschen-5 spieler auf die Finger.)

* "Die Golbfarbe und eine gelbgrune Farbe machen gelb."

(Man müßte glauben im Tollhause zu sehn, sobald man nicht Sinnen und Bernunft gesangen nehmen will, wenn hier beshauptet wird, daß die [nach dem] auf Licht unmittelbar folgende, 10 reine, hellste Farbe, [aus der Dermis] die als eine Haupts und Grundfarbe anzusehen ist, die den specifischen]-reinsten Gindruck auf das Auge macht aus einer zusammengesetzen, wie doch die Goldsarbe aus gelb und roth ist, und einer abermahls zusammensgesetzen einer grünlich gelben entstehen soll. Solche frazzenhaste Behauptungen werden hier [nicht] mit größtem Ernste der Königlichen Societät vorgetragen, damit nur folgender gleichfalls ganz falscher Grundsatstells generate gesche Grundsatstells ganz falscher Grundsatstells gesche Grundsatstells ganz falscher Grundsatstells generates gesche Grundsatstells generates generates geschen gerichten gesche generates generates generates gesche generates generates gesche generates generates

"Mit einem Wort, wenn man jebe zweh Farben, die in dem prismatischen Bild nicht allzu fern aus einander stehen, mit 20 einander vermischt, so giebt es diejenige, welche in der angezeigten Reihe in behder Witte steht."

(Diese ganz falsche und der Natur widersprechende Proposition sieht hier blos um ein allgemeines auszusprechen. Wäre es wahr, daß Orange und Grüngelb gelb machten; so müßten ja auch Biolet und Grünblau, blau machen; und woher aller dieser Unsinn? weil man in dem prismatischen Spectro das grüne nicht aus den im Gegensah erscheinenden gelben und blauen Rändern zusammengesett, sondern ansangs gleich als eine ursprüngliche Farbe betrachtet hat.

* Richts ist natürlicher, als wenn man einen Menschen auf den Kopf stellt, daß man alsdann die Beine, weil sie oben sind,

^{6 *} Durchstrichene Überschrift: Newton liest [liest aus legt] seine Cheorie der Königlichen Societät vor. 27 blauen g³ über grünen 30 * Durchstrichene Überschrift: Sti33e des Zustandes der Societät von ihrem Ursprung bis 311 jener Zeit.

für ben Ropf tann gelten laffen: es murbe fich auf diefem Bege fehr leicht zeigen laffen, bag ber Menfch zwen Ropfe habe und f. m. unter welchem Gleichniß man die neutonische Lebre, fo wie er fie vorgetragen und wie fie burch feine Glaubigen weiter ausgebreitet worben ift, gar luftig barftellen und parobiren konnte. Denn s wenn hier Rewton gang leife auftritt und gur Rusammenfetzung feines Gelben ein gelblich grun forbert; fo tritt in ben neueren Beiten ein zwar nicht talentlofer, aber bochft verschrobener Ropf, Bunfch in Königeberg, mit feinen Paradogen weit fuhner auf und behauptet gegen allen außern und innern Ginn, gegen alle 10 Erfahrung, bag eigentlich Orange, Biolet und Grun die Saupt= und Grundfarben fegen, aus Grun und Orange wirflich Gelb, und aus Biolet und Grun wirklich Blau entftehe. Fur benjenigen, ber biefes Tach bearbeitet, ift es merkwürdig genug, ben hochften Unfinn, wozu die neutonische Lehre führen muß, erlebt 15 ju haben. Die Entwicklung seiner Gründe und seines Banges wird gur Zeit folgen, nur konnen wir nicht umbin, die Urt, wie diefer Unfinn durch einen Mathematiker vertheidigt worden, bier fürglich vorzutragen, deffen Darftellung und Entwickelung an feiner Stelle folgen foll.)

Zusammensehung bes Weißen.

(Der Geist eines Newtonisch en Lehrlings ist nun schon genugsam vorbereitet und bearbeitet, daß ihm nicht mehr schwer 23
fallen kann daszenige anzunchmen, was gegen allen äußern und
innern Sinn streitend, ihm mit plan scheneder Naivetät überliefert wird, und im Grund hat er die Pille ja schon verschluckt:
benn wenn das helle farblose Sonnenlicht in dunkle sarbige
Lichter getrennt werden kann; so ist es ja wohl natürlich, aus so
eben diesen dunkeln Lichtern jenes helle weiße Licht zusammenzusehen. Wir wollen die Taschenspielerkünste, wodurch dieses geschieht
aleichfalls entwickeln.)

VII.

"Aber die Art, wie man die Weiße verfertigt ist vor allen 35 bewundernswerth."

ı auf biefem Wege g3 über alsdann 5 konnte g über laffen

(Ja fie erregt Erftaunen und bem Menfchenverstande Ent-

"Reine Art ber Strahlen allein kann sie barstellen. Sie ist immer zusammengesetzt und zu bieser Zusammensesung bedarf man 5 aller ursprünglichen Farben, welche in einem gewissen Berhältnis gemischt werben. Oft habe ich mit Bewunderung bemerkt, daß alle Farben, welche das Prisma aus dem Licht entwickelt, wenn man sie gegen einander neigt und auf diese Weise dergestalt mischt, wie sie es im Lichte waren, ehe es auf das Prisma siel; so zeigen 10 sie abermahls ein Licht, das ganz und vollkommen weiß ist, und in sofern man durch den Sinn urtheilen kann, keinesweges verschieden von dem unmittelbaren Sonnenlicht."

(Wir laffen sogleich ben hieher gehörigen, von Newton erft im zwölften Baragraphen vorgetragenen Bersuch folgen, nachbem 15 wir vorber noch einige Betrachtungen vorausgeschickt.

Newtons Borstellungsart hat den Grundsehler, daß sie durchaus atomistisch ist. Im Lichte befinden sich ursprüngliche völlig fertige fardige Elementarstrahlen, aus diesen entsteht durch die Refraction ein gleich von seinem Ursprunge der prismatischen Fläche 20 an völlig fertiges, sich selbst gleiches, in seinen Verhältnissen meßbares, starres Bild, dessen einzelne fardige Theile nunmehr sür alle Ewigseit fertig und unveränderlich sind, so daß weiter nichts übrig bleibt, als dieselben, wie man sie durch Refraction aus einander gesondert, [sie] durch Refraction abermahls zusammenzu-25 bringen, da sie denn also, der Sphothese nach, wohl wieder eine weiße Erscheinung darstellen müssen.

Wie wir aber ben unferer Tarstellung immer lebhaft barauf zu dringen haben, daß man das prismatische Bild keinesweges als ein fertiges, sondern als ein immer fort werdendes ansehe; so zeigt 30 sich auch, daß Newton die Phanomene dieses werdenden und wechselnben Bildes, indem er sie kennen lernt, zum Bortheil seiner Meynung zu benutzen bemüht ist.

Diesen Hauptgegensat der Borstellungsarten muß derjenige festhalten, der den Streit, den wir führen, einsehen und beurtheilen 25 will. Man deruft sich so oft auf die vortrefflichen Experimente Newtons und doch zeigen sie fast durchaus dem scharf eindringenden Beobachter jene einfachen, bekannten Naturphänomene nur in einem künstlichen, gequalten, verwickelten und verwirrten Zuftande.

Man habe biefes burchaus, und besonders ben nachstehenden Bersuche vor Augen.)

"Man bringe in der dunkeln Kammer auf die schon befannte Weise das sogenannte Gespenst auf der Tafel hervor, man sange die solches hervordringenden fardigen Strahlen durch eine Linse auf zund man wird bemerken können, daß die vorher außeinander gehenden fardigen Strahlen sich zusammenneigen, im Brennpuncte ein weißes Bild hervordringen und nachdem sie sich gekreuzt haben, in umgekehrter Ordnung erscheinen."

(Weil zu umständlicher Entwickelung dieses Bersuchs aus w seinen Elementen eine besondere Aussührlichkeit nöthig ist; so fügen wir das darauf bezügliche Capitel der Farbenlehre bis zu völliger Bollendung der Arbeit hier beh.

Bon Berbindung der Brismen und Linfen.

Läßt man das Sonnenticht durch eine convexe Linfe fallen; so wiehen sich die Strahlen zusammen, das Bild verengt sich und man bemerkt um dasselbe, einen vorstechenden gelben Rand. hinter dem Focus erweitert sich das Bild, entfernen sich die Strahlen von einander und der Rand erscheint nunmehr ins Unendliche blau gefärdt. Der Focus war farblos nicht weil sich da die Farben wschammtlich vereinigten; sondern weil es einen Punct geben mußte, in welchem die Erscheinung null ward.

Man kann diesen Bersuch mit dem prismatischen auf mehr als eine Weise verbinden, sindem man nehmlich das Orisma näher oder weiter von der Linse rückt. Eigentlich aber giedt es nur z zwey hauptversuche] wovon wir die vorzüglichsten Bersuche hier durchgeben.

1. Das Licht gehe zuerst burch die Linse und bann burchs Brisma.

Das Licht das durch die Linfe geht muß sich im Focus sam: w meln und alsdann gekreuzt wieder auseinander gehen. Sett man das Prisma hinter den Focus, so werden diese auseinandergehenden Strahlen nach ihren Einfallswinkeln gegen einander gebrochen und die Ränder entstehen nach einem Gesetz gefärdt; aber wegen des durch die Linse gegebenen Anstoßes bleibt der weiße Raum zwischen berhen Rändern breit und lange fortdauernd und es können sich

³³ gegen über aus

erft spät ober nur ben starter Wendung des Prismas die Rander berühren und das Grüne bilben und es läßt sich auf diesem Wege die werdende prismatische Erscheinung sehr lebhaft vor Augen stellen.

2. Das Licht geht zuerst burch bas Prisma und bann burch 5 bie Linfe.

Das durchs Prisma gegangene Licht färbt fich erst an den Rändern, dann streben die verbreiteten Strahlen den weißen Raum zu decken. Beh unserer Figur ist die Linse da angebracht, wo eben das Grüne entstehen will. Nach der Brechung durch die 10 Linse neigen sich die gefärdten Strahlen gegen den Brennpunct und zeigen da ein fardloses Licht, keinesweges weil die daselbst vereinigten, sämmtlichen Farben das Weiße hervorbringen; sondern weil sie Null werden.

Hinter dem Brennpunct kommen fogleich die beyden Ränder is wieder zum Vorschein, aber umgekehrt und divergirend. Das Grüne ist verschwunden, weil Blau und Gelb einander nicht mehr erreichen können, und der weiße Raum, den wir farblos gleich hinter dem Prisma gesehen, ist auch bey fortdauernder Divergenz farblos von keinem Rande erreicht für den ferneren Raum hergestellt.

Paralipomenon III.

Bjaat Remton.

In Fasc. 6, in der kurzen Besprechung von Autoren, die in der Farbenlehre vorkommen — die Niederschriften sind von Geists Hand — hat auch Newton eine Stelle gefunden in einer von der Paralipomenon I (S 432) angeführten wenig abweichenden Fassung. Die Varianten sind daselbst angegeben.

26, 19-27, 5 An diese Stelle Wir haben bis biegen werbe klingt folgende auf fol. 11 des Fasc. 7 an σ :

o Rewton indem er die Optic schreibt im Hall von Tycho de Brahe.

Seine Zeitgenoffen sagen sich in Briefen schon unverhohlen baß er zur Cop. Lehre übertreten würde wenn er sich nicht compromittirt hatte.

Goethes Berte. II. Mbth. 4. 8b.

Daß er wahrscheinlich ben himmel hie und ba nach seiner Lehre biegen werbe.

Paralipomenon IV.

Die Optit.

Zu den Erörterungen dieses Capitels lassen sich folgende Niederschriften in Parallele bringen.

a) Fasc. 6 fol. 3 eigenhändig, mit Blei durchstrichen:

NB. Man beschäftigt sich mit ben Gesehen ber Refraktion man entbedt sie und nimmt Refr als rein an. Man achtet gar 3 nicht auf die dabeh vorkommende Farbenerscheinung.

In der Folge kommt sie zur Sprache sie wird aber als etwas Zufälliges behandelt. Wenigstens legt man kein Gewicht darauf. Zuletzt spricht R. sie als constant als höchst bedeutend aus und macht die partiale Erscheinung (die sich nur an den Rändern waeigt) zu einer totalen die das ganze Bild einnimmt.

b) Fasc. 3, Folioheft mit blauem Umschlag und der Aufschrift Schema der Farbenlehre Goettingen 1801, fol. 33, 34 von Geists Hand:

Darftellung ber Rewtonischen Lehre mit allen falichen beschwerlichen captiofen Experimenten.

Die Geschichte, wie eine Meinung entstanden ist das wirfsamste bey einem Streit gegen dieselbe. Rewton wünschte die 13
optischen Fernröhre zu verbessern und wurde dadurch zu den ersten
Bersuchen veranlaßt. Bersuche mit Prismen. Kleine Prismen
mit großen Winkeln. Nothwendigkeit enger Öffnungen. Spectrum daher entstehend. Unbegreislich warum man es nicht gleich
näher und entsernter vom Prisma betrachtet. So wie daß er 10
behm Prisma stehen bleibt und nicht das Phanomen zu zerlegen
sucht. Daß er also behm complicirtesten bedingtesten Phanomen
noch dazu beh einem Moment des Phanomens stehen bleibt.
Er giebt sich große Arbeit zu zeigen daß die Berbreitung des
Bildes nicht durch die Gesehe der Refraction hervorgebracht werden 2

s. 6 gar nicht unterstrichen darüber wenig 9 höchst üdZ

tonne. Ferner bag teine außere Urfache barauf einfließen tonne. Er fclieft baber bag bie Urfache im Licht zu fuchen fen. Daß bie Farben als Theile bes Lichts anzusehen segen. Welche burch Refraction gesondert und auseinander geworfen werben. Daraus 5 wird gefolgert bag fie bivers refrangibel fepen. Sobald biefe hppothese festgesett ift wird ber Bortrag blos nach berfelben eingerichtet. Die Ratur wird mit Linien bypothetisch bargeftellt. Er ruht auf bem Spectro. Er mißt, berechnet, vermannigfaltigt es. Und alles muß feine Spothefe bestärten. Die einfachen Anfange 10 muffen ihm freglich befannt werben. Er gebenkt ihrer aber que lett. Er zwingt ihnen nur die aus bem zusammengesetten Pha= nomen hergeleitete Sypothese auf. Die Art, wie biefes geschieht ift ein Dufter eigenfinniger Berirrung bes menfchlichen Geiftes. Er tragt die Lehre in den Lectionibus opticis bor. Als ein 15 Überzeugter mit der Freude der Erfindung. Er trägt fie in der Optif por. Als ein Abvocat ber eine boie Sache au verbuftern und zu verwickeln hat. Diefes blos sophistische Wert wird hundert Jahre als eine treue Relation des Wahren gepriefen. Schilberung begber Werte.

Paralipomenon V.

20 Erfte Gegner Newtons benen er felbst antwortete.

Zu 49, 13; über Pardies findet sich in Fasc. 7 fol. 14 folgende eigenhändige Bemerkung.

Pater Pardies ob er gleich darin irrt daß er die Erscheinung aus der diversen Incidenz herleitet. Sieht doch recht gut ein daß das Licht wenn es aus lauter fardigen Strahlen bestände tein helles weißes sondern ein dunkles graues Licht sehn muffe.

Paralipomenon VI.

Ebme (Beter) Mariotte.

Fasc. 6 fol. 9.

25

Mariotte.

Trefflicher Beobachter zeigt aufs beutlichste daß Newton die Phänomene falsch darstellt. Er wird nicht gehört, seine Erklarungen schwanken nach bem Cartesianismus und können beir Glück machen.

Paralipomenon VII.

Frangofifche Atademiter.

Diesem Abschnitt entsprechen zwei Niederschriften; a) Fasc. 7, fol. 19 f., von Riemers Hand.

Shema.

Schicffale ber Lebre in Franfreich.

Frangöfifche Atabemiften.

Spater als die englische. Die erfte war der Sprache, Rhetorit und Poefie gewidmet. Ginrichtung der eigentl. Naturforschenden.

1661 Bon Monmort. Außerung deffelben gegen die Eng- 16 länder. Die Academie anfänglich ziemlich frey von fremden Einflüssen. Zwar [weniger] eben so wenig methodisch, aber weniger confus als die englische, in ihren Berhandlungen aber auch lange nicht so reich. In Absicht auf Farbenlehre wird Mariotte ausgezogen und ehrenvoll behandelt. De la hin, 13 bessen früheres Aperçil. Homberg. Malebranche, dessen und der Hoher. Hoher Erischiterungslehre. Mairan, Bergleichung der Farben und der Tone. Hierdurch nähert man sich Newton, dem man die Stätigteit seines Gespenstes zugesteht.

Dilettanten.

Cardinal Polignac Gönner und Dilettant. Rizzetti hatte ihm schon sein Werk zugeeignet. Inwiesern er an ber Newtoni: schen Lehre Theil nimmt.

Schone Beifter.

Diese bearbeiten wissenschaftliche Materien rhetorisch oder all: "
gemein gefällig. Das eigentliche Wahre ist ihnen ganz gleichgültig. Fontenelle Mehrheit ber Welten. Glück bas dieses Buch macht.
Desselben Lobrede auf Newton. Boltaire. Ursache von desselben Anglomanie. Verachtung seiner Landsleute. Algarotti, dessen Newtonianismo per Le Donne. Dessen Tractat sulla Luce. w

⁶ Französische g Atabemisten g aus Atabemie

Diefer Ginfluß ber Rebner und Schongeifter entfpringt aus ber Berbreitung ber Cultur, weil Jedermann mitreben will, und besonders auch in Frankreich die Frauen. Madam Düchatelet. Berhaltniß zu England überhaupt.

5

10

20

Enbe bes Jahrhunderts. England im Anfeben, burch einen neuen Ronig. Frankreich unter einem alternben Ronig ericbeint nicht bominirend. Die Englander ericheinen allen Rationen anfebnlich. Die fie den Frangofen ericheinen. Berhaltnig zweger Nationen überhaupt. Wetteifer im Arieg und Frieden. Ruswoter Friede. Drang der Frangofen nach England, nach einem gefchloffenen Frieden. Urfprung ber Anglomanie. Englanber geben ebenfo nach Frantreich. Warum teine Gallomanie entfteht.

Vorstehendes ift alles ber Newtonischen Lehre mehr ober weniger gunftig. Abneigung und Abweichung von der newtonischen 15 Lehre. Sie tommt von ber Seite ber Chemie ber, von Seiten ber Runft und Technit, die von ihr ihre Gulfsmittel nehmen. Dufan, Bater Caftel tommen von Seiten der Farberen in die Farbenlehre.

> Le Wond von ber Seite ber Mahleren. [Düfay] Gautier

Alle find mehr ober weniger Gegner Newtons. Coleftin Cominale, Gautiers Anhanger.

Compendien, befonders Deutsche.

Eberhard. Le Sueur und Jaquier in Rom. 25 Martin. Büffon. Encyclopabie. La Caille. Tobias Meyer. Lambert. Guler. Scherfer. Franklin. Benbenuti. [Compendien. Utademie Göttingen.]

b) Fasc. 11 fol. 70, gleichfalls von Riemers Hand.

Schidfale ber Lehre in Frankreich.

Ruftand ber Phyfit nach Descartes Tob. Seine alljugroßen 30 hypothetischen Wagniffe werben anerkannt. Remton erscheint als ein realer Phyficus gegen ihn. de Montmort. Sein Schreiben

¹⁶ Dufan g üdZ 17 tommen g aus tommt 23 hierzu aR Vornehme Deutsche. Gothaische Bost 25 Smith Martin g.1 31. 32 de - 1661 g

an die Lond. Soc. Sept. 4. 1661. Erneuerung der französischen Academie im Jahre 1699. Zurückbleiben der Franzosen. Borsprung der Engländer. Fremden wird das Recht aufgenommen zu werden ertheilt. Alle Physiser tommen von Seiten der Nathematik in die Physik. Wer war physischer Experimentator in Franksteich? Mariotte. Fontenelle's Elogen in dieser Rücksicht durchzusehen. Friede von Ryswyk. Zug der Franzosen nach England Mühe die man sich in Frankreich giebt, die Newtonischen Verluck nachzumachen. S. B. Castel. Kardinal Polygnac eine Art galanter Gegner.

Rurz nach Newtons Tod. Das französische Publicum, wozu besonders geistreiche Weiber gehören, bekümmert sich um die Newtonische Lehre überhaupt. Die Marquise Düchatelet nimmt von der Farbenlehre keine Notiz. Schöne Geister suchen diese Theorie popular zu machen. Algarotti aufgeregt durch Fontenell's Ge 15 spräche über die Wehrheit der Welten, bearbeitet die Newtonisch Farbentheorie für Italien 1734. Boltaire giebt sich domit ab Behde waren in England gewesen und vom Anglicisums imbuirt. Die gute Gesellschaft huldigt durchaus Newtonen. Lebensbeschriebungen. Maupertuis?

Paralipomenon VIII.

Algarotti.

Über denselben heisst es in Fasc. 6 fol. 9:

Algarotti. 1737.

Schöngeist, möchte Fontenellen in galanter Darstellung einer wichtigen Raturmaterie nacheifern; er wirst mit zur Ausbreitung p bes Buchstabens der Rewtonischen Lehre. Das siebensache Licht gefällt Dichtern und Rednern als Instanz und Gleichniß.

^{1. 2} Burudbleiben — Englander g 5 Mariotte g

Paralipomenon IX.

Anglomanie.

Zu-diesem Abschnitt lässt sich folgende Niederschrift von Riemers Hand in Fasc. 11 fol. 71 in Parallele bringen.

Die englischen Erperimentatoren hatten ein großes und bor= nehmes Aubitorium. Es tommen Frangofen nach England. Ingleichen Bollanber & Gravefande und Mufchenbroed. Diefe wurden gleich jur 5 neuen Behre befehrt. Newtons großes Anfeben. Berhaltniffe ber mathe: matischen und phyfischen Wiffenschaften burch Europa. Großes Übergewicht Rewtons und seiner Schule. Unerträgliche Anmahung Gleichzeitige Rlagen barüber. Newton halt fich nunmehr in Streitigkeiten gurud und lakt andre für fich tampfen. 10 Seit Ausgabe ber Optit findet fich nichts weiter von ihm über biefe Materie. Die Streitigkeiten über die Farbenlehre wie über ben Differenzial und Integralcalcul werben von ber Acabemie, ja von ber Nation als eigene betrachtet, die ganze Maffe ift wie Rewton felbft ein noli me tangere. Wer im Rreife ber Phpfit und Mathe-15 matik gegen Newton auftritt wird nicht als Gegner, sonbern als Rebell behandelt. Fatius Duiller ein Schwärmer erregt 1699 bie Sandel mit Leibnig. Patriotismus ber Englander. Gunftiges Vorurtheil für ihre ausgezeichneten Manner.

Paralipomenon X.

Dufan.

An den Anfang dieses Abschnittes erinnert und zugleich als Einleitung zu Castel kann betrachtet werden folgende Stelle von Riemers Hand in Fasc. 11 fol. 72:

Es entstehen Gegner von Seiten der Farberen. Die Franzosen hatten seit langer Zeit große Aufmerksamkeit auf die Färberen gerichtet. Aurze Geschichte von Colberts Bemühungen,

¹⁴ im hinter ihm

hauptsächlich wegen ber Gobelind. Die Hypothese Newtons icheint zur Erklärung der vielen Phanomene unzulänglich, vielmehr ift sie beh Betrachtung chemischer Operationen hinderlich. Bater Castel tritt auf. Man wirft den Ausländern ihre schlechten Prismen vor.

Paralipomenon XI.

Louis Bertranb Caftel.

Über denselben heisst es in Fasc. 6 fol. 9 f., von Geists Hand:

Raftel.

1740.

Dilettant und Technolog. Da er von der Färberey ausgeht muß ihm die newtonische Lehre unbequem seyn, er muß die Lehre von dreh Grundfarben annehmen. Seine Darstellung derselben so wie der Mischungen, der Übergänge so wie] des hellen und dunklen ist klar, lebhaft, ja geistreich. Sein Werk enthält die schähdvarsten Bemerkungen, die aus einer ausmerksamen Anschauung sund aus] der Phänomene und wahrem Sachinteresse hersiehen. Er zeigt deutlich, wie Mariotte, daß die Newtonische Schule das Phänomen salsch vorstelle und daß die wahre Darstellung des Bersuchs mit der Theorie unvereindar seh.

Paralipomenon XII.

Bauthier.

Über denselben heisst es in Fasc. 6 fol. 10, von Geists Hand:

Gautier.

1750.

Dilettant und wissenschaftlicher Abentheurer geht von der Mahleren, oder vielmehr von der Kupferdruckeren mit bunten Farben aus, auch ihm muß die newtonische Hypothese im Wege stehen, er zeigt wie Castel und Mariotte daß die newtonische Wchule das Phanomen falsch vorstelle, er wird nicht gehört. Gine

Art Scharlatanerie macht seine Behauptungen beh seinen übrigen Berbiensten verdächtig. Er faßt die Idee die prismatischen Erscheinungen aus dem Capitel der trüben Mittel zu erklären.

Paralipomenon XIII.

Tobias Mayer.

Fasc. 6 fol. 10, von Geists Hand:

5

10

15

Meyer.

1758.

Mathematiker, schöne reine Natur. Kommt behher auf die Farben, geht von den Pigmenten aus und sucht auf einem quantitativen Wege ihre Mischungen zu bestimmen.

Paralipomenon XIV.

Joh. Bein. Lambert.

Fasc. 6 fol. 10 f., von Geists Hand:

Trefflicher Kopf, Mathematiker. Sucht die Grade des Lichts durch mathematische Formeln zu bestimmen. In Absicht auf die Farben geht er den Meyerischen Weg.

Paralipomenon XV.

Carl Scherffer.

Fasc. 6 fol. 11, von Geists Hand:

Scherfer. 1761.

Jesuit und Newtonianer. Giebt sehr schone Beobachtungen über die physsiologischen Farben heraus die er mit Scharffinn und Gewandtheit der Neutonischen Theorie anzupaffen sucht.

^{19. 20} von mit — fucht g aR statt aber nach der Newtonischen Cheorie erklärt, wodurch seine ganze Arbeit unstatthaft wird und ohne Augen bleibt.

Parai.pomenon XVI.

Eine Art von Zusammenfassung des ganzen Abschnitts von Zenriche Selehrte Stelt bis zum Ende der Erften Epode des Mchrichnten Jahrhunderts bietet folgende Niederschrift von Riemers Hand in Fasc. 11 fol. 73 f.:

38on 1740 bis 1760.

Die Newtonische Lehre von der Materialität des Lichts und feiner diverlen Refrangibilität geht nunmehr in die Sehrbücher über, indem man fich wegen der Berfuche beruhigt hat. Ginige referiren Rewtons Bortrag einfach und gerade

> Hamberger 1735. Smith 1738. Merlin 1740.

Andere wollen auch auf bie Segner wirfen

Christian Bolf. Allerhand nüpliche Berfuche etc. Tom. 2 16 p. 496. § 156.

Allein man wiederhoblt nur die Behauptungen ohne auf das zu reflectiren was eingewendet worben ift. Auch in Deutschland wollen die hobern Stande fich überzeugen. Die Lehre bes Descartes, Malebranche, Huigens wird mit gewiffen Modificationen von 13 Guler aufgenommen, die Materialität des Lichts bestritten und bas Phanomen gewiffen Schwingungen bes Athers jugefchrieben. Daraus werben benn auch die Farben erklärt doch läßt Euler die biverfe Brechbarkeit ber Strahlen auf feine Beife gelten. Die wiffenschaftliche Welt theilt fich in diese benben Spothesen. In- 20 beffen bleibt die Lehre ber diversen Refrangibilität mit ihrem Gefolge fteben, um fo mehr als Rewton fich auf biefen Fall fcon vorgesehen hatte. Die Festigkeit dieser Spothese tam hauptfach= lich baber, daß fie fich an bie verschiedenften Borftellungsarten anschließt (zugleich ganz ibealistisch und (zugleich) ganz realistisch s ift). Auch als Confession ift fie febr bequem. Das Phanomen ber Refraction verbunkelt alle übrigen. Eigene Farben der Körper wagt niemand mehr zu nennen. Farber und Mahler geben ihren Weg fort ohne an Theorie zu benten. Man will ber Theorie eine neue Wendung geben. Eberhard. Man wird auf neue 30 Phanomene aufmerklam, die man theils der Hypothese anzupassen trachtet, theils ihr entgegensett. Gautier ein heftiger Gegner der Newtonischen Lehre sindet Anhänger, Coelestini Cominale. Man fühlt die Nothwendigkeit die Elemente der Farbenlehre zu 5 simplissieren. Man wünscht die Mischungen genau zu bestimmen. Es geschieht aber quantitativ, ohne Rücksicht auf physische Qualität. Indessen werden beh dieser Gelegenheit Zweisel und Widersprücke gegen Newton rege (Mayer de affinitate colorum § 8.) Mayers Arbeit ist nur eine Ausführung bessen, was Bohle schon in dem 10 zwölsten Experiment seines dritten Theils sucinct vorgetragen. Lambert. Die physiologischen Farben, die sich im Auge fordern, kommen zur Sprache. Pater Scherfer. La Caille?

Paralipomenon XVII.

Achtzehntes Jahrhundert.

3meite Epoche.

Bon Dollond bis auf unfere Beit.

15

Achromafie.

Zu diesem Abschnitt findet sich in Fasc. 7 fol. 22 f. folgende Disposition ohne Überschrift von Riemers Hand:

Brechung findet statt ohne eminente Farbenerscheinung. Diese letzte daher als zufällig angesehen. Nachdem Newton die Farbenerscheinung der Brechung zugeschrieben; so wurden bende für 20 inseparabel gehalten. Doch sehen wir ja auch durch Brechung und jene Farbenerscheinung werden wir nicht gewahr. Rizzetti appuyirt darauf. Daß unser Auge aus verschiedenen Mitteln bestehe, ist anatomisch und physiologisch klar. Newton macht einen Bersuch mit verschiedenen Mitteln. Resultat das er zu finden glaubt. Nach seiner Theorie ist daher das dioptrische Telescop zu verbessern unmöglich. Es kommt ein Stillstand in die Sache. Schon im Jahre 1754 fanden sich achromatische Telescope in England. Sie kamen aber nicht zur Kenntnis des

Publicums. Guler tommt, ben Betrachtung bes Auges wieber auf ben Gebanten, man tonne durch Berbindung berfchiebener Mittel die Brechung behalten und die Farbenerscheinung ablehnen. Berfuche mit Menisten. Berechnung, Behauptung. Wiberspruch. Dollond will gegen ihn operiren und entbedt die 3 Berfchiebenheit ber Glasarten. Diefe Entbedung gerftorte bie bisberige Theorie. Rlugel fpricht es fpaterbin aus. Dan laugnet bie Möglichkeit ber Entbedung. Biele geben fich mit ber Sache ab. Clairaut, Rlingenffierna. Man fieht ein, wie fehr die Theorie periflitirt, ja daß fie toblich verlett ift. Weil fie aber eigentlich 10 nur in Worten lebte, so war fie auch durch ein Wort zu heilen. Man ichrieb bie Farbenerscheinung ber Brechung au, welche biefe Elemente aus bem Licht entwickeln follte, benen man baber eine Brechbarkeit zuschrieb. Run war aber ben gleicher ober abnlicher Brechung, biefe Brechbarteit febr verfchieben. Man fafte baber 13 bas Wort Berftreuung auf, und feste hinter biefe Brechung und Brechbarkeit noch eine von ihr unabhängige Zerftreuung und Berftreubarteit, und biefes Midwert wurde in ber wiffenschaft: lichen Welt, soviel ich weiß, ohne Wiberspruch aufgenommen.

Über ben Ausbruck Berftreuung wo er fich berfchreibe und 20 wie er früher gebraucht worden. Die Alten, Grimaldi, Rizzetti, Newton felbft. Aber immer nur in einem allgemeinen Sinne. hier wird er, im besonderften Fall, als bas bestimmtefte Runft: wort gebraucht. Wo er zuerft vorkomme? Durch biefe Entbedung und die darauf geheftete Terminologie, war alles bisherige vollig s verandert, ohne daß man auch nur im Mindeften bergleichen that, als wenn das Alte aufgehoben mare. Das Bractifche ging indeffen immer fort. Clairaut bediente fich ber fogenannten Pierres de strasses und die Entbedung lag gang nabe, dag ber Bleykalk bem Glase biese Eigenschaft, die Farbensaume bis w proportionirlich gegen die Brechung zu verbreiten, geben fonne. Beiber machte fich um biefe Sache verbient. Le Baude erhielt in Frankreich 1773 ben Preis für eine Glasart, bie bem flint nahe tam. Dufougerais hat zu unferer Zeit in feiner Manufactur auf bem Mont-Cénis ein Glas verfertigt, wovon ein Brisma 31 35 zweh Graden mit einem Prisma von Crownglas zu achtzehn

¹⁸ wurde in über ging bey 27 neben dieser Zeile g^1 a.R. Joh. Tob. Meyer 35 zu über von

Graben zusammengelegt, die Farbenerscheinung aushebt. Bon dieser Glasart liegt noch eine große Masse voräthig. Es ist zu wünschen, daß diese von den optischen Künstlern zu Prismen von allen Winkeln benutzt und zum Besten der Wissenschaft in einen allgemeinen Handelsartikel verwandelt werde. Das Weitere in Priestleys Geschichte der Optis, Alügels Zusätzen. Vorsicht behm Gebrauch. Abermalige Schul-Unredlichkeit: Euler habe seine Entbeckung auf einen Wink Newtons gemacht.

Paralipomenon XVIII.

Hierher gehört ferner folgende Niederschrift von Riemers Hand in Fasc. 11 fol. 68.

Bon 1760 bis 1770.

to Entbedung ber achromatischen Gläser. Lebhafte Beschäftigung der Gelehrten, besonders der Mathematiker damit. Man sieht daß diese Entdedung der Rewtonischen Theorie widerspricht. Man läugnet die Möglichkeit der Entdedung nachdem sie schon gemacht und bekannt ist. Dergleichen Äußerungen hört man noch dis auf 15 den heutigen Tag. Der patriotische Starrsinn des Engländers, die bequeme Gutmüthigkeit des Deutschen, die slache Nachdetereh des Italiäners, die behagliche Ruhe des Niederländers erhalten die alte Theorie in ihrem Werth. Der Franzose allein zeigt Sachinteresse und Biegsamkeit des Geistes und fängt von Zeit zu Zeit an sich dagegen zu regen. Besonders aber halten die Mathematiker aller Nationen, die sich in dem großen Felde der Aftronomie, der glücklichen Attractionstheorie bedienen, aus Dankbarkeit auch an der Farbenlehre seit und stellen sich ganz ungebärdig, wenn man sich von der physischen Seite dem Heiligthume nähern will.

Priestley's Geschichte der Optit erscheint und wird von Klügel ins Deutsche übersetzt. Marats Theorie und einige andere nachfolgende Bemühungen bleiben ohne Effect aufs Ganze. Die Ausmerksamkeit der Physiker ist auf die Lehre der Luftarten und des Feuers gerichtet. Die große Revolution in der Chemie zieht 30 aller Augen auf sich.

Paralipomenon XIX.

Über Dollond selbst ist zu der Stelle 204, 11 folgende Niederschrift von Geists Hand in Fasc. 6 fol. 11 in Parallele zu bringen.

Dollond.

Euler regt eine frühere Frage wieder auf: ob man nicht die Refraction farblos machen könne? indem man fie durch Mittel von verschiedener Dichtigkeit bewirken ließe. Dollond leugnets, macht aber Bersuche welche den Sat bejahen und bringt so ohne ses zu wissen und zu bemerken der Newtonischen Theorie einen tödtlichen Stoß bey. Die dioptrischen Fernröhre werden verbessert, Newtons Jrrthum anerkannt und doch ist die Gewalt der Gewohnsheit so groß, daß niemand der Sache auf den Grund sieht und man die neue Entdeckung so gut als möglich an die alte anzu- 10 schließen sucht. Die nähere Auseinandersetzung der Personalitäten die in diesem Zeitraume gewirft und eine Darstellung des Zeitzgeistes wird künftig interessant sehn.

Paralipomenon XX.

Joseph Priestlen. Über denselben heisst es eben dort.

> Prieftlen. 1772.

Giebt seine Geschichte ber Optik heraus. Ein ohnerachtet seiner Mängel sehr verdienstliches Werk. In der Farbenlehre leistet er zwar so viel, daß er die bekannten Phanomene nach den Epochen in denen sie zur Sprache kommen, aufführt; eine Übersicht 20 aber kann er nicht geben indem er als Newtonianer die gewöhnliche Sprache führt, wodurch denn die alten Irrthümer nur noch mehr besestigt und verbreitet werden.

Digitized by Google

15

Paralipomenon XXI.

Paolo Friji.

Eine ausführlichere Behandlung erfährt dieser Autor in Fasc. 11 fol. 38 f. Die hier folgende Niederschrift von Riemers Hand.

Paolo Frifi.

Er gab eine Lobschrift auf Newton, Mailand 1778 herans, ber wir schon oben eine Stelle abgeborgt haben. Obgleich diese Schrift einiges mit Fontenelle gemein hat, so muß man doch den Berf. als einen selbständigen, tüchtigen Mann anerkennen. Wenn man einmahl einen Newtonianer will reden lassen, so könnte man diese Schrift bequem dazu gebrauchen, indem man sie ganz übersetzte, oder zweckmäßig auszöge. Wir führen noch einige so Stellen daraus an und begleiten sie, nach unserer Weise, mit Bemerkungen.

"Die Erfahrungen ber Linfen und Prismen wurden burch ihn so geistreich fortgesetzt und in so viel verschiebenen Berbindungen, indem er die Strahlen trennte, vereinigte, bog und zurückwarf, 15 daß er endlich das innigste Gewebe des Lichtes und ber gefärbten Körper unterschiedeiben lernte."

(Run find wir durch eine Reihe von rednerischen Flosteln endlich gar zu einem Gewebe bes Lichtes gekommen.)

"Es ist nicht mehr erlaubt, die Erfahrungen des Prismas 20 und die Erscheinungen des siebenfachen Lichtes zu ignoriren. Diese Kenntnisse müssen nun in den Plan einer vollkommenen und edlen Erziehung aufgenommen werden."

(Frehlich hatte man schon das ganze Jahrhundert durch ben Schülern das Glaubensbekenntniß vorgetragen und fie genöthigt 25 es auswendig zu lernen.)

Rachbem ber Berf. die Lehre und die Erfahrungen, worauf sie gegründet ist, ganz gut vorgetragen, erwähnt er auch der Streitigkeiten und erzählt, die Gegner sollten eingesehen haben, daß ihr Irrthum sich von schlechten Prismen hergeschrieben. Wir 30 bemerken hierbeh, daß der Vorwurf gegen Ausländer, wegen ihrer schlechten Prismen, Ansangs deshalb bedeutend gewesen, weil die

ersten Gegner Remtons bie Regelmäßigfeit und Conftang ber sogenannten Zerftreuung nicht zugeben wollen.

Rachbem ber Berf. die merkwürdigen Manner, welche, befonders in ber letten Zeit, neben Newton in England gelebt, gleichsam als Zeugen der Newtonischen Berdienste aufgestellt, fährt s er fort:

"Und so enbigten sich die Streitigkeiten über die Optik gar balb, als die Ausländer an der Bolltommenheit ihrer Gläser zu zweiseln anfingen, und Prismen von London kommen ließen."

(Daß diese zu klein und zu Untersuchung des Hauptpunktes wungeschickt waren, ist schon früh geklagt und oben angeführt worden.)

"Desagulliers wieberhohlte feperlich die Reihe aller optischen Experimente Newtons."

(Hier ist ein Behspiel von der unverschämten Unredlickeit is oder von dem unglaublichen Leichtsinn der Rewtonianer. Wir haben die ganze Handelsweise des Desagulliers gegen Mariotte und Rizetti oden umständlich auseinander geseht, und wie kann man das was auf die behden Mahle geschehen, eine seherliche Wiederhohlung aller Newtonischen Experimente nennen. Rur die anger pfochtenen wurden sehr außer der Reihe, captios und auf eine, nach der von uns geleisteten, gehörigen Entwicklung, niemanden mehr hintergehende Weise vorgedracht.)

"Die volltommene Übereinstimmung der Resultate ward in ben philosophischen Transactionen von 1716 registrirt und so 20 endigte ein für allemahl die Streitigkeit."

"Schon seit langer Zeit sind alle Schwierigkeiten, die man wegen der Natur der Farben und der Theorie der Schwere vor: gebracht völlig verschwunden und es ist nur eine einstimmige, gemeinssame überzeugung übriggeblieben."

(Und in biefes gemeinsame Triumphlied stimmten bisher, ohne weiter über die Sache zu benten, saft alle Bolter ber Erde, die nur irgend einen Begriff von unserer Wiffenschaft und Bilbung haben.)

Paralipomenon XXII.

Beorg Simon Rlügel.

Fasc. 6 fol. 12, von Geists Hand:

Rlügel. 1776.

Übersetzt Priestleys Optik. Seine Anmerkungen zeigen viel 5 Kenntniß, Sorgfalt und Abneigung von hypothetischen Borstellungen. Er behandelt auf eine stille geräuschlose Weise selbst die Newtonische Theorie als bilbliche Dichtung.

Paralipomenon XXIII.

Marat.

Eben dort von Geists Hand:

Marat.

1779.

10

Rommt bey Gelegenheit als er die Eigenschaften des Lichtes und des Feuers untersucht auch auf die prismatischen Farbenphänomene, sieht die falsche Darstellung der Newtonianer ein, bleibt aber in so fern beh der Theorie daß er annimmt das weiße Licht seh aus fardigen Lichtern zusammengesetzt, werde aber durch Instezion an den Kändern decomponirt und zwar nur in drey fardige Lichter. Beh manchem guten und richtigen Blick ist doch seine Richtung ganz hypothetisch, die [Phänomene] Bersuche sind mit unnöthigen Bedingungen überladen, die Nethode auf den hypothetischen Zweck gerichtet und doch verworren. Kein Wunder daß die Arbeit ohne Wirkung blieb.

Paralipomenon XXIV.

B. F. T.

Über diesen Unbekannten heisst es in demselben Fasc. fol. 12, von Geists Hand:

Goethes Berte. II. Abth. 4. Bb.

31

H. F. T. 1782.

Gine sonderbare Ratur von einem aufmertsamen Beobachter, der auf die farbigen Schatten aufmertsam wurde, der aber nicht sähig war die einzelnen Fälle zu Bersuchen zu erheben. Die Be- sichreibung aller Umstände unter welchen ihm farbige Schatten ersichienen ist die zum lächerlichen genau und doch felten zulänglich.

Paralipomenon XXV.

Chuard Buffen Delaval.

Fasc. 6 fol. 12f., von Geists Hand:

Delaval. 1788.

Bringt die wichtige Bemerkung, welche Meher [es ist Todias Maher gemeint] schon urgirt, zur Sprache daß jedes ganz reine Pigment schwarz erscheint, wenn es nicht einen weißen Körper zur Unterlage hat. Doch sind weder die Bersuche im ganzen glücklich noch der Bortrag luminos. Weigel überseht ihn, Lichtenberg und 13 Klügel machen Borreden dazu, wodurch aber die Sache um nichts ausgelätt, vielmehr dieser bedeutende Punct wieder zugescharrt wird.

Paralipomenon XXVI.

Robert Blair.

Fasc. 6 fol. 13f., von Geists Hand:

Blair. 1791.

Ein Schottlander. Rach der Dollondischen Entbedung war es nicht allein möglich die Farbenerscheinung beh der Refraction aufzuheben sondern sie sogar umzukehren, so daß die behden Enden der Erscheinung ihre Farben tauschen. Blair, ein guter Beobachter, 25 qualt sich diese Ersahrungen nach der Rewtonischen Lehre zu erklaren und kommt auf die wunderlichsten Einfälle um zu zeigen wie der gelbrothe Strahl behm Durchgang durch verschiedne Mittel endlich der [am] meisten refrangible werden könne, da hingegen der violette der wenigst refrangible werden. Seine Berfuche find zu benutzen, mit seinem Raisonnnement mag sich qualen s wer da will.

Paralipomenon XXVII.

Confession bes Berfaffers.

Ausser den hier genannten Autoren sind in Fasc. 6 noch einige andere besprochen, deren Mittheilung unterbleibt, weil Goethe ihnen keine besondere Betrachtung in der Farbenlehre gewidmet hat. Mitten unter ihnen hat Goethe sich selbst eine Stelle eingeräumt (fol. 13 f., von Geists Hand), vielleicht die erste Niederschrift, die sich später zur Confession erweitert hat.

Der Berfaffer. 1790 [aus 1799].

Rommt als Freund der bildenden Kunft aus Italien zurückt ohne über die Gesetze des Colorits ausgeklärt zu seyn, er sucht Rath behm Physser und entdeckt die falsche Darstellung der Phanomene beh der Refraction, und überzeugt sich von dem Widersspruch dieser Phanomene mit der Theorie. Er arbeitet dieses Capitel durch und fängt an in den optischen Beyträgen einen Theil is der Bersuch heraus zu geben. Man betrachtet sie von Seiten der Schule mit der gewöhnlichen Kälte als fruchtlose Bemühungen, indessen er in seinen Arbeiten fortsährt. Er verdreitet sich über die übrigen Abtheilungen diese Fachs, indem er einsieht daß eine Sammlung aller Phanomene und eine Ordnung derselben das einzige sein kann was ihm und andern nutt. Diese Sammlung vollständig zu machen und in der Methode des Vortrags den rechten Weg zu tressen sind mehrere Jahre hinter einander seine Bemühung.

¹² und — von g aR statt so wie dem g aus den 17 insbessen g aus indem

Paralipomenon XXVIII.

Nachdem auch noch Bünfc, und Boigt eine kurze Besprechung erfahren haben, schliesst dieser Theil des Fasc. 6 mit folgender Betrachtung (fol. 15 f., von Geists Hand), welche an einzelne Stellen der Confession anklingt.

Sieht man sich nun gegenwärtig um so lätt sich leicht bemerken daß man in dieser Arbeit von außen keine Spur von Behstand oder Ausmunterung zu erwarten hat. Das wissenschaftliche Interesse das in der Welt noch übrig bleibt, da die politischen Begebenheiten so manches Gemüth anlocken und die Ariegsnoth s so vieles zerstörend zerstreut, ist keineswegs auf diesen Bunct gerichtet. Der Chemiker ist in seiner jetzigen Breite arrogant und untheilnehmend, alles was er in unserer Lehre thate würde einseitig sehn.

Der Physiter, der genug zu thun hat, hütet sich vor einer 10 neuen Arbeit und vom kritischen und idealistischen Philosophen wissen wir daß sie der alten Theorie nicht abgeneigt sind.

Der Englander erfchrickt noch immer wie vor einer Gottesläfterung, wenn man etwas bagegen außert.

Der Franzos kann gegenwärtig an nichts gehen was eine fort: 15 gesetzt Aufmerksamkeit erfordert.

Der Italianer ift ruinirt, fo wie ber Hollanber, auch tommen bergleichen Arbeiten fpater ins Ausland.

Bon dem Deutschen hat man aus mehr als einer Ursache Widerstand zu erwarten und es bleibt also nichts übrig als das 20 Geschäft im stillen so ernst als möglich zu betreiben und es seiner Bollendung entgegen reisen zu lassen.

Jena am 10. Febr. 99.

Paralipomenon XXIX.

Endlich findet sich in dem mit blauem Umschlag und der Aufschrift Schema der Farbenlehre Goettingen 1801 versehenen Fasc. 3 fol. 38 f. von Geists Hand folgende

¹⁹ mas eine g über weil fein Land

Geschichte ber Arbeiten bes Berfaffers in biefem Fache.

Frühere Aufmertfamteit auf verschiedene Bhanomene. Erfte Beranlaffung zu einem genauern Studio. Rudtehr aus Italien. Einficht in verschiedene Theile ber Runft und Uberzeugung von 5 ben Grundfagen berfelben. Bon ber Farbengebung hingegen feine Weber in ben Bepfpielen ber alten und theoretifche Spur. neuern. Roch in ben Lehren, welche bie Mahler ihren Schulern geben. Roch in ben theoretischen Schriften. Bas vorfommt ift mehr was man thue als warum man's thue. Das Allgemeine 10 find mehr Redensarten als Magimen. Überzeugung daß man fich an ben Phyfifer zu wenden habe. Überlegung mas aus bem Spectro zu ziehen fen. Und mas aus beffen Stufenleiter tonne gezogen werben. Berlangen bie Berfuche felbft zu feben. Butiners Brismen. Richt gleich Gelegenheit eine Camera obscura ein= is zurichten. Belches jum Glud gereichte inbem ich auf bem Wege war alles nach ber Borfchrift einzurichten. Das Foramen rotundum bie Diftangen und alles andere. Die Brismen werben aurudgeforbert. Ich febe noch einmal burch. Weike und fein. fache] einfarbige Machen bleiben unverändert. Die Erscheinung 20 ift blos an ben Ranbern. In einem Gegenfate. Dag burch Berbinbung ber Gegenfage bas Spectrum erft entfteht wird flar, fo wie bag bier eine Polaritat im Spiele fey. Man erinnert fich an bas Warme und Ralte ber Dahler fo wie auch flar wird bag Refraction wenigstens nicht allein hier wirte. Es werben 25 biefe Phanomene auf alle Weife bermannigfaltigt. Der Burpur wird gefunden, das Berhaltnig biefer Erfcheinung zu farbigen Machen wird untersucht. Großes Prisma gu ben Objectivversuchen. Studium ber Remtonischen hieber gehörigen Schriften. Entwidlung ber Remtonischen Berfuche. Oft abgeriffnes Stubium. 30 Durch Reigung wieder angefnüpft. Die Erfahrungen, wie fie nach und nach befannt wurden, gufammengeftellt. Weitere Ausbreitung auf andere Phanomene. Farbige Schatten. früher Intereffe baran. Mannigfaltige Berfuche. Die Erscheinung ftarterm und ichwächerm Licht zugeschrieben. Realistisch objective 35 Erflarungsart ein langes Sindernig. Erfcheinung burch trube Mittel. Blaue bes Simmels. Ginficht in bas Grundphanomen. Weitere Fortschritte. Sogenannte zufällige Farben. Ginfict in ben phyfiologischen Theil. Fundament im Organ gesucht. Die

farbigen Schatten werben unter biese Aubrik gebracht. Große Förderung. In ber Zwischenzeit Druck der Behträge. [Übler] Hoffnung von denselben. Niemand faßt das Apercu auf. Hoch=muth der Schule. Gefühl der Rothwendigkeit sich im Ganzen mehr auszubilden. Fortgesetzes Studium der Geschichte. Über= 3 zeugung einiger Freunde. Arbeit auf Bollständigkeit. Berschiedene Bersuche zu ordnen. Haupteintheilung wie sie endlich geblieben ist. Schwierigkeit der Perioptrischen Bersuche, welche zuletzt aufzgelöst wird. Wenig Hülfe von der Chemie selchst der neuern. Einstüsse der Philosophie. Freunde und Bekannte derselben zu= 10 gethan. Einstüsse auf Behandlung und Methode. Reueste Raturzlehre. Dualismus. Wichtige Ersahrung besonders des Galvaznismus.

Hierauf folgen zwei leere Blätter und dann fol. 40 (womit das Heft schliesst), von derselben Hand:

Und so soll auch dieses Wert teineswegs für sich bestehn und dauern, vielmehr soll es sich verbreiten und wirken.

Man bente fich es als burchfchoffen, bamit jeber feine Anmerkungen bagu fchreibe.

Als Concept, beh welchem bie Berbefferungen eines jeden angenehm find.

Als Testament, an dem ich selbst zu ändern, zu mehren 20 und zu mindern mir vorbehalte.

Man betrachte es als eine Sammlung von Thefen, über bie ich mit Jebermann zu bisputiren.

Ober von Paragraphen, nach welchen ich Freunden der Natur das Ganze umständlicher vorzutragen und die Bersuche 2s selbst vorzuzeigen geneigt bin.

Hierauf kurze Definitionen von Erfcheinung, Phänomen und Berfuch, welche in keinem Zusammenhang mit dem Vorangehenden stehen.

15

Namenregister.*)

Mepinus IV, 245. Aglaophon III, 77. Agricola, Georg III, 237. Aguilonius III, 266 ff. Albani, Franz III, 368. Albertus Magnus III, 224. 264. Alexander Magnus III, 93. Algarotti IV, 138. 329. Alhazen III, 165. Allamanb III, 322ff. Allori III, 366. Andreas Andreani III, 157. Androcybes III, 80. Angelica Rauffmann III, 378 f. IV, 290. Apelles III, 85. Apolloborus III, 79. Arbices III, 69f. Ariftibes III, 83. Ariftoteles III, 10-23. Bon den Farben ebb. 24-55. Augustinus III, 166.

Auguftus, Cafar III, 106. Avempace III, 165. Aventin III, 139. Averroes III, 165.

Bacon, Roger II, 149-165. Baco von Verulam III, 226ff. Baier IV, 177. Balzac III, 276. Barbarelli III, 359. Barberini III, 105. Barocci III, 364. Barrow III, 350. Barth IV, 177. Bartolommeo bi San Marco I, § 902. III, 359. Bafebow II, § 391. Baffano III, 365. Baffon III, 349. Battoni III, 378. Beccaria I, § 30. IV, 329 ff. Beguelin IV, 200. 245. Bellini III, 358.

^{*)} Das Register ist insofern vervollständigt, als Namen, die offenbar nur aus Versehen fortgeblieben sind, eingefügt worden sind.

Berettini III, 371f. Berlingheri III, 353. Berthollet IV, 336. Beftuicheff IV, 343. Bicci, Lorenzo bi III, 354. Birch, Thom. IV, 4. Blair IV, 263 ff. Bodmann IV, 183. Boblen III, 230. 29 of III, 100. Bomer III, 351. Bonacurfius III, 287. Boscovich IV, 207. Boucher III, 380. Bouguer I, \$ 81. IV, 196. Bonle I, § 2. 130. 478. 635. III, 314 ff. IV, 6. 44. Bruchhaufen IV, 185. Buffon I, § 2. IV, 113. 161. 196. 200. 245. Büjá I, § 124. Büttner IV, 294.

€.

Calau IV, 194.
Canton IV, 323.
Carabaggio I, § 909. III, 366.
Carbanus III, 200. 218.
Carbi III, 366.
Carracci III, 366.
Cartefius III, 276—280.
Carbalho e Sampaho, Diego IV, 233 ff.
Cafchubius IV, 176.
Caftel I, § 573. 732. IV, 138.
148 ff.
Cellini III, 218.
Cephiffodorus III, 77.
Chefter: Morehall IV, 204.

Chimenti da Empoli III, 366. Chryfippus IV, 6f. Cignani III, 375. Cigoli III, 366. Cimabue III, 353. Cimon bon Rleone III, 73. Clairault IV, 207. Clarte IV, 106. Colbert I, § 604. IV, 146. Comenius, Joh. Am. III, 349. Cominale IV, 171. Conca III, 377. Conradi IV, 115. Constantinus Magnus III, 106. Copernifus III, 213. Corrado III, 375. Correggio I, § 861. III, 364. 371. Cortona, f. Berettini. Cosmus III, 197. Coppel III, 375. Crell IV, 251. Crommell IV, 7. Cuvier I, § 728.

D.

Dalham IV, 182.
D'Arch IV, 245.
Darwin, Robert I, § 2. IV, 197. 241 ff.
Darwin, Erasmus IV, 241. 243.
Daubenton IV, 113.
David, Maler III, 380.
Davy IV, 326.
De Dominis, Antonius III, 257. IV, 384.
De Ia Chambre III, 290 ff.

De la hire IV, 114. 245. Delaval I, § 584. IV, 251. Demotritus III, 4-6. Desaguliers IV, 74ff. 90ff. Descartes I, § 92. III, 276. Desorbière IV, 3. 112. Dietrich III, 376. Dollond IV, 204. 266. Domenichino III, 368. Douw, Gerard III, 369. Du Chatelet IV, 136. Dufan IV, 146. Dufougerais IV, 207. Du Samel III, 351. Dund IV, 108. Dürer III, 359. Dhd, ban III, 369.

Œ.

Cberharb, Joh. Beter 1V, 181. Echion III, 83. Chuard I. und VI., Ronige von England III, 115. IV, 10. Eichel, Joh. IV, 245. Elifabeth, Ronigin von Engl. IV, 10. Empedotles III, 2ff. 112f. Encyclopabiften IV, 187. Cpiturus III, 5f. 111. Ergleben IV, 183. 187. 194. II, § 246 f. Eutlides III, 250. Euler IV, 203. 331. II, § 458. Eumarus III, 72. Euphranor III, 82. Eupompus III, 80. 82. Ebenor III, 77. End, Joh. van III, 357.

₹.

Faber, Joh. III, 350. Fabri, Honoratus III, 332. Rerri, Ciro III, 374. Find IV, 177. Rifder IV, 305. Fontenelle, Bernard le Bovier IV, 118ff. Formont IV, 138. Forfter I, § 645. IV, 301. Fra Kilibbo Libbi III, 356. Fra Siovanni ba Fiefole III, 355. Franceschini III, 375. Franklin IV, 199. Frifi, Baolo IV, 209. Fügli, Beinr. III, 379. Fulham, Miß IV, 336. Funccius III, 332.

Œ.

Gabler IV, 184.

Gabbi III, 354. Galileo Galilei III, 246 ff. Gall IV, 375. Gascoigne IV, 55 f. Gauger IV, 94. 133. Gauthier IV, 160ff. Gehler IV, 305. 331. Gentile ba Fabriano III, 356. Geoffron IV, 143f. Seorg I., Ronig bon England IV, 96. Gilbert III, 235. IV, 46. Gilberts Annalen IV, 276. Giorbano, Luca III, 374. Giorgione (Barbarelli) I, § 907. III, 359.

Giottino III, 354. Giotto III, 354. Göttingen, Atabemie IV, 186. Göttling IV, 301. Gordon IV, 181. Gotha, Bergog Ernft von IV, 301. Pring Auguft, ebb. Gran III, 376. Grant IV, 183. 3'Grabefanbe IV, 77. 109. Gren I, § 600. IV, 362ff. Gregory IV, 44. Gresham = College IV, 8. Greuge IV, 380. Grimalbi III, 308ff. Guercino III, 367. Buibo Reni I, § 902. III, 368. Guibo von Siena III, 353. Buife, Bergog bon I, § 46. Gülich I, § 732. IV, 247.

₽.

Güpot 1V, 218.

Halley II, § 663.
Hamberger I, § 2. III, 267.
350. IV, 178 f.
Hartfoefer IV, 173.
Hauch IV, 185.
Hauy II, § 422.
Hawfsbee IV, 76.
Heinrich IV., Rönig von Frantreich I, § 46.
Heinrich VII. und VIII., Rönige von England IV, 10.
Hemfterhuis IV, 332.
Herfcel IV, 320. 322.
Hersfeld IV, 175.

3

Jacob, König von England IV, 8. 11.
Jacquier IV, 187.
Jenth IV, 161.
Josephus III, 139.
Jurin IV, 245.
Justi IV, 250.
Jouvenet III, 376.

Ω.

Rarl I. und II., Ronige bon England IV, 9. 11. 96. Rarften IV, 184f. Raftner IV, 187. Rauffmann, Angelica III, 378. IV, 290. Reill IV, 76f. Repler I, § 7. III, 248 ff. Rirder I, § 69. III, 280 ff. Rleanthes III, 72. Rleophantus III, 71. Rlingenftjerna IV, 204. Rlos IV, 321. Rlügel IV, 208. 210 f. 253. Anoller III, 377. Rrafft IV, 180. Aranach III, 359. Rragenftein IV, 184. Rupesty III, 376.

2.

Laireffe IV, 289. Lambert I, § 81. IV, 194. Lancret III, 376. Largillière III, 375. Laftmann IV, 157. Le Baube IV, 207. Le Blond IV, 159. Bemern IV, 144f. Seo X. I, § 875. Leonardo ba Binci I, § 902. III, 358. Le Sueur IV, 187. Lichtenberg I, § 584. II, § 246. IV, 187. 194. 253. 256. 301. Linus IV, 54f. Lober IV, 301. London, Societät zu IV, 1. 6. 24. ihre Seffionen 16f. Lorrain III, 370. Loider IV, 176. Queas IV, 56ff. Lucres III, 62-66. 111. 275. Luther III, 160. Luti III, 375.

M.

Maclaurin IV, 108.
Magellan IV, 331 ff.
Mairan IV, 128 f.
Malebranche II, § 457. III, 826 ff. IV, 116 ff.
Maler, Jac. Friedr. IV, 183.
Marat IV, 221.
Maratti III, 374.
Marco, San III, 359.
Marcus Marci III, 288 ff.
Marggraf IV, 323.
Maria Stuart IV, 10.

Mariotte II, § 484. IV, 65. 77. 114. Maron III, 378. Martin IV, 187. Majaccio III, 355. Majolino III, 355. Mauclerc IV, 220. Mayer, Joh. Tob. IV, 187. 194. Mayer, Tob. IV, 189. 194. 206. Mayow IV, 18. Mazéas IV, 200. Meifter IV, 187. Melanthius III, 88. Melville IV, 200. Memmi III, 354. Mengs III, 377. 1V, 246. Merfenne III, 349. Meger IV, 250. Mener, Beinr. IV, 308. Megu III, 369. Micon III, 75. Mollweide IV, 194. Molyneug IV, 107. Montaigne III, 219. Montucla IV, 3. 188. Murillo III, 370. Musichenbroet IV, 110.

92.

Rewton. Newtonus ante Newtonum III, 307. seine Persönlichkeit IV, 95—106. seine Lehre, ein Amalgam von Wahrheit und Jrrthum II, § 463. Wortkram II, § 635. IV, 189. leicht zu lernen und schwer anzuwenden II, § 613. 624. Remora aller gefunden Physik IV, 150. steht einer

freien Anficht ber Ratur entgegen I, Borw. XII. ber Technif entgegen IV, 218. Art von Arche bes herrn IV, 64. ber: glichen mit einer alten Burg I, Borw. XIII. zerftort burch bie Entbedung ber Achromafie II, § 471. IV,211. Pauptftelle, um bie gefampft wird II, § 411-416. feine Methobe, bie ber Regentraufe II, § 234. ein Spfteron Broteron IV, 41. II, § 116. boll Bor: und Rach: flagen, Refervationen, Reftrictionen ac. II, § 107. 178. 613. unmathematifch II, § 33. voll Abvocatenstreiche II, § 6. 113. voll Sophisterei II, § 230. 513. 582. IV, 40. Tajchen: fpielerei und Spiegelfechterei II, § 113. 440. IV, 126f. uns reblich II, § 211. IV, 101. 152. 155. fcandlich. II, § 652. fein Apparat, unzulänglich IV, 46 f. II, § 347. feine Ber: fuche, boll unnüger Rebenbebingungen IV, 47. II, § 332. fein Manobre gegen feine Gegner IV, 47. 59f. 63.

Remtonianer, Abzeichen, fo fie tragen follten II, § 572. Albernheiten fagen fie unbebentlich IV, 165. Ausflüchte IV, 87. 81. Balfamiren ben Leichnam ber Remtonischen Lehre II, § 471. Credo berfelben IV, 27. 64. Dünkel I, Borm. XV. Ergo bibamus, Defer, Friedr. III, 376. ihr emiges II, § 393. Faul: Oldenburg IV, 2.

heit IV, 87. 106. Gängeln ihre Schüler II. § 141. Glaubeneftartung II, § 135. Haleftarrigfeit IV, 35. Ingrimm IV, 106. Invaliden, gerüftete I, Borw. XIV. Jrrihums: copiften IV, 105. Rammen, trampeln, tarbetiden und fil: zen bas Licht II, § 519 ff. 529. Areugigen den Menichenfinn II, § 227. Lächerlich IV, 84. Leier, alte IV, 185. Leviten bei ber Arche bes herrn IV, 64. Manier IV, 63. 74. Rach= beterei IV, 302. Notabene, beftanbiges IV, 91. vgl. II, § 422. Obreptionen II, § 441. Bfaffenftolg II, § 600. Quateleien II, § 594. Refrain, ewiger IV, 176 ff. Selige Uberzeugung II, § 31. IV, 87 f. Selbst: genügfamteit IV, 88. 106. Starrfinn II, § 211. ben fie nachbeten IV, 60. Un= erträglich IV, 84. Unreblich: teit II, § 45. IV, 206. 82. Berfolgungegelüft IV. 106. Berfegern IV, 84. Wintel: guge IV, 70. Wortframer II, § 500. 635. IV, 189. Beichen: menger II, § 598ff. Rifias III, 84. 90. Ritomachus III, 88. Rollet IV, 161. Ruguet, Lazar. III, 334ff.

Oftabe, Abrian v. III, 101. 369. | Oxford, Societat zu IV, 2. 6ff. |

8.

Pamphilus III, 83. Pananus III, 75. Panti, Matthaus III, 308. IV, 185. Paracelfus III, 205f. Parbies IV, 49 f. Parmegianino III, 364. Parrhafius III, 80. Beliffon IV, 121. Bemberton IV, 108. Perugino, Bietr. III, 358. Phibias III, 75. Bhilofles II, 72. Piazzetta III, 375. Piccoluomini III, 264. Placibus Beinrich IV, 321. Plato III, 8. 113. 141. Plinius III, 66 ff. Polignac IV, 132ff. Polybor I, § 864. Polygnot III, 74f. Pompeji, Bemahlbe III, 94 ff. Porta III, 221 ff. Portius III, 197. Bourchot III, 345. Bragiteles III, 84f. Prieftlen IV, 208 ff. 336. Primas, Fürft IV, 301. Protogenes III, 87 f. Phrrhonier III, 7. 112. Pythagoras III, 1. Phthagoreer III, 1. 2. 110.

90

Rafael I, § 861. III, 359. Réaumur IV, 144.

Regnault IV, 108. 138. Reichsanzeiger IV, 276. Rembrandt III, 369. Reni, Guibo III, 368. Reftout III, 376. Regnolds III, 279. Ribera, f. Spagnoletto. Richter, Georg Friedr. IV, 85 ff. Rigaud III, 375. Ritter IV, 326. 336 ff. Rizzetti I, § 2. IV, 85ff. Rohault IV, 77. 106. Rohr, v. IV, 176. Romanelli III, 375. Rospigliofi III, 105. Rubens I, \$ 861. III, 369. Rumford I, § 81. IV, 195. 336. Runge I, S. 360. IV, 195. 321.

G.

Sacci III, 374. Sarto, Andrea bel III, 359. Sauffure I, § 74. IV, 294. Scaliger, Jul. Caf. III, 200 ff. Scheele IV, 336ff. Scheiner, Pater III, 349. Schelling IV, 301. Scherffer, Bater I, § 2. 18. 126. IV, 196 ff. Scheuchzer IV, 175. Schiller IV, 309. Schmahling IV, 183. Schmidius IV, 177. Schon, Martin III. 357. Seebed IV, 320. 322ff. Segner IV, 180. 186. Senebier IV, 336ff. Seneca III, 124. Cennert III, 349.

Simon Bortius III, 197. Cloane, Bans IV, 93. Smith IV, 187. Snellius III, 253 Solimena III, 375. Commerring IV, 301. Spagnoletto III, 367. Sperling III, 349. Spinoza III, 314 Zeile 12. Sprat, Thom. IV, 2. Steffens IV, 321. Steiner IV, 207. Sturm III, 831. IV, 178. Sulger IV, 290. Smedenborg IV, 182.

T.

T., H. F. IV, 226 ff. Teichmeger IV, 175. 178. Telephanes III, 69. Telefius, Bernh. III, 216. Teniers, Dav. III, 369. Terburg III, 369. Teffier IV, 344. Themiftius III, 166. Theophraft III, 24—55. Thiriot IV, 137. Thylefius III, 172-197. Timanthes III, 80. 81. Tintoretto III, 365. I, § 907. Titius IV, 184. Tiziano III, 359. I, § 903. 907. Thoso Brahe III, 249. IV, 26. I, § 17. Tidubi III, 139.

u.

Uccello, Paolo I, § 865. Unterberger III, 377.

Ban Dud III. 369.

Belasquez III, 370. Becelli, f. Tiziano. Bermaafen IV, 177. Berroccio III, 358. Beronefe, Baul III, 365. Villa Habriani III, 105. Bitellio III, 264. Vivarino III, 357. Boltaire IV, 135ff. Boffius, Ffaac III, 256. 297ff. 308.

23.

Wall, Dr. I, § 11. Wateau III, 375. Beigel IV, 225. Weimar, herzog von IV, 301. 28eft III, 379. 2Beftfelb III, 217. IV, 213ff. Whifton, Wilh. IV, 108. Wilhelm, Joh. Churfürft von ber Pfalz IV, 173. Wilfon IV, 326. 331. Wintler IV, 180. 292. Bohlgemuth, Michael III, 357. Bolf, Fr. Aug. IV, 301. 23 olff IV, 176. 180. Buderer IV, 177. Bünich II, § 601. IV, 245. 366 f.

Zabarella III, 349. Zambeccari I, § 129. Zanotti IV, 329 ff. Beiher IV, 207. Beno III, 6. 118. Beugis III, 79ff. Bieglerin, Charlotte IV, 181.

Sachregister.

91.

ABC ber prismatischen Erfahrungen II, § 288. Abendröthe I, § 154.

Aberglaube, ist zum Theil aus falscher Anwendung der Mathematikentstanden III, 159. gründet sich auf ein wahres Bedürfniß III, 160. 207. wird der Mensch nicht los III, 163. ist ein Erbtheil energischer Naturen 164.

Aberration, von Seiten ber Farbe und ber Gestalt ber Gläser II, § 304. 305.

Abgeschmadteste That so jes mals begangen worden III, 127.

Abklingen, farbiges, eines blenbenben Lichteinbruds I, § 39 ff. III, 115. 165 ff.

Absicht, des Berfassers bei der Farbenlehre I, § 744. Ginl. XIX. 111, Ginl. VIIIff.

Achromafie des Auges I, §
131. 423. des Mittels § 285.
S45. in wiefern IV, 271. chemifche Wirkung bei derfelben

I, § 682—687. Geschickte berefelben IV, 201 ff. Schwierigkeit in der Anwendung IV, 263 ff. Bersuche mit mehrern Mitteln, ebenda.

Acta Eruditorum IV, 77. Adularia I, § 449.

Affen I, § 666.

Atabemien, fcaben ben Wiffenfchaften IV, 161.

Athanobleps IV, 291ff.

Atnanoblepfie I, § 103-113.

Alaunerbe I, § 507. 585.

Alfalien I, § 492.

Aldymie, poetischer Theil berfelben III, 207.

Aldymiften III, 207.

Allegorischer Gebrauch der Farbe I, § 915.

Alten, wer fie berstehe und genieße III, 118. Kenntnisse berselben in der Farbenlehre III, 114—118. was ihnen abgeht 118.

Amaranthen I, § 622.

Anagramme IV, 48. Anarchie, in der wir leben III, 122. IV, 212.

Digitized by Google

Anglomanie IV, 141f. Anhaufung, glomeratio, bes Lichts III. 312. Anlaufen bes Stahls I, § 471. 485. Antite Mahlereien I, § 860. Charafteriftit berfelben III, 94ff. aus welchem Zeitraum 106. Antite Statuen I, § 859. Antipathien III, 222. Angieben, fobert Abftogen, III, 115. Aperçu. Bichtigfeit beffelben III, 247. 334 entichiebenes, wird man nicht los IV, 302. Aplanatifche Glafer IV, 281. Apotryphifche Schriften III, 167. Apparat, Newtons, ift nicht überbacht, nicht ausgesucht, nicht fixirt IV, 46. Appellation, laffen die Remtonianer nicht zu IV, 83f. Arianismus IV, 107. Arfenitogyb I, § 526. Argt, mas ber Berfaffer bon ihm hofft I, Ginl. XXXVII. Asphalt III, 87. Aftrologie III, 159. Atheismus, nur wenigen gemaß IV, 142. Äthiops I, § 514. Atmofpharifche Farben I, § 153ff. 173. Atramentum III, 86 bes Apelles, was es gewesen 88. Atticum Sil III.88.

Auge, woher es fei I, Ginl. XXXI. fieht teine Form, ebenba. fieht burch Brechung IV. 202. in wiefern es achromatifch I, § 423. IV, 202 282. Sammlen unb Entbinben, Colligiren und Disgregiren, συγχρίνειν und διαχρίνειν beffelben III, 114f. 267. wann es bie prismatischen Ranber febe IV, 282. Augengefpenft IV, 245-250. Augentrantheiten I, § 28. 51. 101-133. Augentaufdungen I, § 2. 180. unrichtiger Ausbrud IV, 245. Autochthonen ber neuften Beit III, Ginl. VII, bergl. III, 122f. Balanciren ber Farbe I, § 531. Banterottirer I, § 771. Battift I, § 641. Baumwolle I, § 503. 549. Bebingungen ber Farben: ericheinung I, § 197. 309. ber Zunahme berfelben 209. 323. Begebenheiten in ber Ratur, was fie find III, 125. Behandlung ber Farben in antiten Gemählben III, 97. 103. Beigen I, § 550. 648. 715. Betenntniffe, Confeffionen, geben bom Beichtftuhl in bie Selbstbiographien III, 219.

Beleuchtung, farbige I, § 673. Bergbau, Bergwefen III, 237 f.

Bergfrhftall I, § 496. Berliner Blau I, § 515. 521. 577. Bernftein I, § 11. Betrachtungen, hiftorifche I, § 833. Bibel III, 138. allgemeine Bibliothet ber Bölter 172. Bild, farblofes, blendenbes I, **§** 39. Bilder I, § 198. 219. pri: mare, fecundare § 220. farbige § 47. 342. urfprung: liche, abgeleitete § 221. graue § 35. 341. birecte, indirecte § 222 ff. fcwarze und weiße \$ 15. Sauptbilber, Rebenbilber § 226. 232. Doppel: bilber & 222ff. Biographien als Confeffionen III, 219. Birten I, § 631. Bittererbe I, § 496. Blafen, farbige I, § 461f. 28 Lau I, § 151. 155. 778. III, 90f. 116. IV, 114f. 140. ift mit dem Dunklen und Schattigen verwandt III, 110. Ohn= macht beffelben IV, 290. Men: fchen, bie tein Blau feben I, § 103—113. IV, 291 ff. Bleichtunft I, § 595. Bleichmittel I, § 599. 28 lei I, § 497. 509. 511-514. Bleiweiß I, § 514. 520. ge= branntes, bon wem zuerft gebraucht III, 84. Blinber, der Farben fühlt und

riecht IV, 177.

Goethes Werte. II. Mbth. 4. 80.

Blumen bligen ober phosphoresciren I, § 54. Blut, vericiedene Farbe beffelben IV, 144. I, \$ 643. Braunfteinogyb I, § 542. Brech barteit, verfchiebene, gibt es nicht III, 255. Brechung I, § 187. ohne Farbenericheinung bon altersber bekannt IV, 201. foll alles auf bem Wege ber Brechung erflart werben IV, 255. Brille, grune I, § 55. IV, 200. Buchbruderei macht bie Cenfur nothig III, 213. Bulben I, § 618. Buntes I, § 896-899.

Œ.

Camera obscura, von Porta entdedt III, 250. 162.

Capuzinerpredigten III,

Calenbeln I, § 54.

Camagen I, § 864.

128.
Carmin 1, § 792. 795.
Chamāleon I, § 645. mineraslifches I, § 542.
Charačter, Betrachtungen barsüber IV, 98 ff.
Charačteriftifche Jusammensfellung ber Farben I, § 816.
Charačterlofe I, § 826.
Chemie, was fie hervorgebracht III, 205.
Chemifer IV, 143. I, Ginl. XXXVIII.
Chemifche Farben I, § 486.
Chiromantie III, 159.

Chocolabenfcaum I, § 461. 465.

Chromatik, verschieben von der Optik IV, 804.

Chromatifche Rraft verschiebes ner Mittel IV, 264 ff.

Chromatoftop I, § 72.

Chrupfie I, § 131.

Cifelirte Metalle, zeigen Farben I, § 372.

Clairsobjeur I, § 849.

Coccus I, § 648.

Cochenille I, § 795. 799.

Colores, adventicii, imaginarii, phantastici I, § 2. apparentes, fluxi, fugitivi, phantastici, falsi, variantes, speciosi, emphatici § 137. 693. proprii, corporei, materiales, veri, permanentes, fixi § 487. notionales et intentionales I, § 592. III, 269.

Colorit I, § 871—887. hppothetische Geschichte besselben III, 68—107. seit Wiederherstellung der Kunst III, 358—381.

Committees, wiffenschaftl. taugen nichts IV, 21. 225.

Compendien, was fie find IV, 174 ff. Compendienschreiber, in welchen Fall fie tommen IV, 174. wie verwegen II, § 246.

Copernicanifches Syftem, Einfluß beffelben III, 213. Cramoifi I, § 762. 800.

Crownglas I, § 291ff. Culmination I, § 523. Д.

Dachrinnen, bleierne, leiben vom Galvanismus III, 222 f. Dauer bes Lichteinbruck im Auge I, § 23. 121 ff. III, 115. 165 ff.

Definition, was fie verlangt III, 282.

Deismus, wodurch vorbereitet IV, 107. Boltairens IV, 142.

Demos, feine Devife IV, 121. Deutsche, was fie thun follten I, § 728. ihr Berbienst III, 122f. verglichen mit ben Eng-

ländern 238. Diatrifis und Syntrifis bes

Auges III, 114. 267. IV, 72.

Diaphanes, f. Durchfichtiges. Diaftole und Shftole feten fich wechselseitig voraus I, § 38. 739. III, 217.

Dilettanten, was Kunst und Wissenschaft ihnen verdanke I, S. 378 sf.

Dioptrifche Farben I, § 143ff. Diplomatiter III, 168.

Disgregiren und Colligiren bes Auges III, 114. 267.

Dispersion, f. Zerstreuung. Dispersive Mittel IV, 272ff.

Divergenz II, § 210. Drud, bringt Farben hervor I, § 432—459.

Durchfichtiges, Durchfichtigteit I, § 140. 494 — 496. III, 14ff.

Durchwandern bes Farben: treifes I, § 534. Œ.

Chelsteine, Heilfrafte berselben I, § 759. ihre Farbe figirt burch bie Ratur § 714.

Einbrud bes Bilbes im Auge I, § 10. 23. 121.

Eisen, chemisches Berhalten besfelben I, § 499. 500. 504. 506. 512. 741. Magnetismus besfelben I, Borw. X.

Clasticitat ber Luft IV, 46.

Elettricität I, § 742. 745.

Cleftron III, 115.

Elementarfarben I, § 664.

Elephanten, als Lüdenbüßer III, 130.

Elfenbein, gebranntes III, 86. Elfenbeinschwarz III, 91.

Elogien, Lobreben, ihr Ursfprung IV, 121.

Empirie, Berbienftliches berfelben I, § 732.

England, aus ihm verbreitet fich eine neue Theorie IV, 1.

Englanber, wodurch fie ben Auswärtigen imponiren IV, 141.

Englische Berfassung III, 149. Entziehung der Farbe I, § 593 – 604.

Entzweiung, urfprüngliche I, § 739.

Epoptische Farben I, § 429. Erben I, § 496.

Erfahrungsarten, zweierlei III. 135.

Erfahrungswiffenschaft, jede, wodurch fie aufgehoben werden kann IV, 258. Erfinder, was man von ihnen verlangt III, 162.

Erregung der Farbe I, § 501. 520.

Effig macht bas Eifen schwarz I, § 499.

Ethifche Beweggrunde wirten in ben Biffenichaften IV, 83.

Exorciften, moderne, vertreiben bie guten mit ben bofen Geiftern II, 241.

Experiment, was dazu gehört II, § 605. Eins das die Rewtonische Lehre zerstört IV, 58.

Experimentalphilosophen in England IV, 22 ff. 75.

Experimentiren, wie es im XVIIten Jahrh. bamit ausfah IV, 22. warb ein Metier IV, 76.

₹.

Farbe. Bon ihr zu bandeln ift gefährlich I, Ginl. XXXIII. Erflärung berfelben XXXII. (vgl. Borw. IX.) Erzeugung XXXIV. Farben find als Balblichter, Balbichatten, angufeben XXXV. Bedingungen zu ihrer Entftebung II, § 403. Gintheilung berfelben I, Ginl. XXXIII ff. Energie ber Farbe I, § 693. geliebt von Ratur: menfchen, roben Boltern, Rine bern I, § 135. 775. 835. A6= neigung ber gebilbeten I, & 135. 776. 841. Streben gur Farbe I, \$ 862-866. IV.

158. Gebrauch ju Abzeichen | I, § 847. 840. 843. Farbe ber verschiedenen Rationen § 837. ber Alter unb Befclechter § 840. 841. Farbenbehandlung ber Alten III. 108-123. Farbenbenennungen in ber Mineralogie I, § 614-616. ber Griechen und Romer III, 56 - 61. wobon fie ausgegangen III, 202f. Farbenclavier IV, 150. Farbenericheinungen, ob fie null werben tonnen bei ber Refraction I, § 686. Berfuch fie zusammenzustellen breimal gemacht I, Einl. XXX. Karbengebung I, § 871 ff. Farbentugel IV, 195. Farbenlehre, ftanb bisher gegen bie übrige Naturlehre zurüd I, Borw. XIII. IV, 84. Betrachtungen über bie ber Alten III, 108-123. Farbenphramibe IV, 195. Farbenton, in ben antiken Gemählben III, 97. Farber und Farbetunft I, § 730 ff. Farbige Bilber burch Brechung berrudt I, § 258. 342. Farbige Lichter II, § 25. Farbige Schatten I, § 62-80. IV, 226-233. 238-241. Febern ber Bogel I, § 654ff. Reminifiren ber Wiffenichaften IV, 120.

Fenfterfreug I, § 20. 29. 31. 420. III, 287. IV, 199. Fenftericheiben, angehauchte I, § 386. Blindwerben berfelben I, § 168. Fenfterftabe I, § 80. 216. 224. Finfterniß und Licht gum Auge I, § 5. Firnig, ber Rupferftecher I, § 470. ber aus Schwarz Blau macht § 172. beffen fich Apelles bebient III, 87. Bifde I, § 636ff. Figation ber Farbe I, § 545. Figfterne I, § 150. Flachen, graue I, § 35. Flachenhafte, il piazzoso, in ber Mablerei I, § 855. Flintglas I, § 290 ff. 684. Formel bes Lebens I, § 38. Formeln, mathematische, mechanifche, metaphpfifche, moralifche 2c. I, § 752. III, 151 f. 160. Frangofen, bulgarifiren bie Wiffenschaften IV, 118ff. bie alteren wiberfegen fich einfichtsvoll ber Remtonischen Lehre. Siehe Dtariotte, Caftel, Bau-

Gallus I, § 500. 504.
Galvanitāt I, § 745.
Gegenfat bes Auges gegen gebotene Farbe I, § 33. 38. 48.
696. chromatifcher I, § 492.

thier, Gupot. Den Reuern wirb

fie eingeprägt II, § 422.

chemischer ebend. Werth und Würde beffelben III, 115.

Seift, menschlicher III, 212. II, § 506.

Geistlichkeit, Farbe ber hohen I, § 791.

Gelb I, § 765. Gelb und Blau § 819. 502. 517. Gelb und Purpur § 820. ausgiebiger als Blau IV, 220.

Selbroth I, § 774. 822.

Belbfüchtiger I, § 133.

Selehrte Gefellichaften, find in einer miglichen Lage 1V, 129.

Gemüth, Stimmung beffelben burch Farben I, § 762 ff.

Genie, Autorität beffelben, III, 145. ihm gilt Ein Fall ftatt taufend III, 246. überwindet alle Hinderniffe III, 248.

Geschichte, ber Wissenschaften, was sie ist III, 1865. reizendster Moment berselben III, 182. Hintergrund III, 187. was sie erfreulich macht III, 250. in England IV, 9 sf.

Gefchlecht, wer es zuerst in ben Figuren unterschieben III, 72.

Gemiffen III, 145.

Gilben, wiffenschaftlicher, Befchränktheit IV, 304.

Glas, Crownglas I, § 291. Flintglas § 291. 684 ff. angerauchtes § 169. Blindwerben beffelben § 480. chromatische Eigenschaft beffelben, wodurch fie erhoht wird § 683 ff.

Glasplatten zeigen Farben I, § 431—458.

Glasscheiben, farbige I, § 55. Glimmer I, § 496.

Grange, gebort zur Farbenericheinung I, § 208.

Gold I, § 509. 514. 526.

Goldauflösung I, § 526.

Goldflinter I, § 100.

Goldfalz IV, 343.

Grau, wie es fich zu Weiß und Schwarz verhalte I, § 257. wie zu den Farben § 259. 556—559. Entstehung deffelben § 557.

Graue Bilber burch Brechung verrückt I, § 248. 341.

Griechen, wie fie die Ratur betrachtet III, 109. Glück ihrer Ausbildung III, 120.

Griechische Dichter III, 144.

Griechifche Sprache III, 201f.

Griffel III, 76.

Grün I, § 538 f. 801.

Grund farben, des Phyfiters awei, bes Mahlers und Farbers brei I, § 705. IV, 148. 190.

Grundphanomen I, § 153. 174ff. 202.

Grunb, in Gemählben I, § 902—910. weißer, vergolbeter III, 107. abstechenber II, § 56. 68. 73.

Gutfarben IV, 146.

s.

hahnreifarbe I, § 791. halbverbrennung I, § 498. haltung I, § 867.

Sandgriff III, 237. Sandwerter III, 237. Beidrei: bung berfelben IV, 147. Sandwertsfinn IV, 304. Barmonie ber Farben I, § 803. in antifen Gemählben III, 96ff. Grund berfelben IV, 246 f. ber: glichen mit ber mufitalischen IV, 257-262. Bauch bringt Farben hervor I, § 455-460. 691. Sautchen, farbige I, § 470. Bebung, f. Brechung I, § 187. 188. III, 254. Beerrauch I, § 154. Beiligen bilber III, 106. Hell und Duntel I, § 830. Bellbuntel I, § 849. Behagen baran, woher es entspringe § 34. Bertulanifde Gemablbe III, 94. Berg, menichliches III, 212. Beterogen I, § 260ff. 566. Betman ber Rofaden, ein vortrefflicher Remtonianer II, § 178. Betrurifde Befafe III, 70f. himmel, warum er blau erfceint III, 260. 283. IV, 115. Biftoriter, grieggramige III, 132. parteiifche III, 134. Siftorifde Betrachtung über die Farben I, § 833. Hocus pocus ber Remtoni: ichen Lehre IV, 126. II, § 45. Höfe, subjective I, § 89-100. objective \$ 380 - 387. Bollenzwang III, 159.

Bolg, farbiges I, § 630. Leuch: ten bes faulen I, § 11. 87. Somogen I, § 260 ff. 566. Bornfilber I, § 680. IV, 836 ff. Spperdromafie I, §285. 345. 682 ff. Sppoconbriften, was fie feben I, § 119. 120. 3. Jahrhunbert, bergangnes XVIII tes fritifirt III, 239 ff. XVtes und XVI tes 241f. 3bee, lagt fich nicht in's Enge noch Gleiche bringen IV, 283. auf welchen die Alchymie berube III, 207. fige 3bee IV, 41. 3biofuntrafien III, 222. Jefuiten=Schulen nehmen bie Rewtonische Lehre auf IV, 172. Incalculables und Incommenfurables ber gefdicte III, 134. Indicum III, 92. Indig I, § 546. 577 ff. 633. Individuum, Werth und Wichtigkeit beffelben in ben Wiffenschaften III, 136f. Infantifiren ber Wiffenfchaften IV, 120. Inflexion bes Lichts III, 311f. Ingwer III, 252. Infecten I, § 636. 648. Inftrumente, phyfitalifcher, ichlechter Buftanb IV, 22 f.

Intentionelle Farben III,

Invectiven gegen Rewton IV,

269 ff. 295.

150 ff.

Fronie über fich felbft IV, 103. in ben Biffenschaften I, Borw. XII.

Brrthum, Freunde beffelben III, Einl. XI. kann brauchbar werben I, S. 374. nothigt jum Bahren II, § 238. gibt Gelegenheit jur Oftentation bes Scharffinns III, 249. wann er gewaltsam wirft IV, 25. Fortpflanzung deffelben III. 346f. IV, 110. wird ungeheuer IV, 102 f. wird verzeihlich IV, 105. macht ben Menfchen falfc IV, 101. Bezug bes Charafters au ihm IV, 100 f.

Juben, Abzeichen I, § 771. Schacher III, 140.

۵.

Rafer I, § 649. Ralferde I, § 496. Raltipathe I, 8 449. 496. Ralte, eine Privation III, 252. Rarmefin I, § 762. 800. Ratagraphifche Darftellungen III, 73. Ratoptrifche Farben I, § 366. Rermes 1, § 799. Rergenlicht, wie es auf bie Farben wirkt I, § 84ff. II, § 72 f. verfciebene Farbe bes: felben I, § 381 f. Rodung, organifce (πέψις) I, § 617. III, 38 ff. Rohle I, § 498. Rorallen I, § 637. Rorperfacetten IV, 47.

Rranthafte, pathologifche Phanomene I, § 101. 102ff. Rreisartige Disposition ber Retina I, § 95. 98. Ariegshelben, wem fie auf ber Spur find III, 163. Rritit III, 171. Rryftalllinfe I, § 132. 171. Runft, ihr find bie Denfchen mehr gewachfen als ber Biffenfcaft III, 120. berglichen mit ber Wiffenschaft 121. leptere ale Runft zu benten 121. griechische Runft 120. Beruht weniger auf ber Erfahrung I, S. 373. Wer fich bamit ab: geben follte ebenb. Rupfer I, § 509. 511. 515.

Ladfarben I, § 583. Ladmus I, § 533. Ladmustinctur IV, 143. Laien, was fie oft geleiftet I, **6**. 374. Lamellen I, § 446. 449. 470. IV, 254. Lampe, argandifche II, § 557. Lapis Lazuli III, 92. Lafuren I, § 571. wer fie eingeführt III, 86. ftehn viel höher als Mijdung IV, 256. Lateinische Sprache III, 202. Latentes Licht, latente Barme IV. 254. Laterna magica II, § 78. III, 162. Laugen I, § 600. Rrante, was fie feben I, § 128ff. Leben ber Ratur, worin es

hat brei Epochen III, 244. Lederfarben I, § 773. Leimfarben III, 103. Leinwand I, § 503. 549. Leuchtsteine, ober Phosphoren unter farbiger Beleuch: tung IV, 322 ff. Licht, bisher als eine Art Abstractum angeseben I, § 361. wird burch Mittel bebingt I, \$ 140ff. Licht und Finfterniß jum Auge I, § 5. Licht und Schatten, erfte Anbeutung berfelben in der Mahlerei III, 77. ob es Substang ober Accidens III, 291. 310 f. was es alles erleiben muß III, 311f. Lichtbild I, § 361. 363. 371. IV, 35. Lichteinbrud, Dauer beffelben I, § 23 ff. III, 115. Lichter, farbige II, § 25. 502. Lichter, schwachwirkende I, & 81-89. Lichtfügelchen und Wirbelden III, 330. IV, 47. Lichtstärke I, § 81. IV, 195. Liebhaber, f. Dilettanten. Lila I, § 719. Linearperfpective I, § 867.

Linearzeichnungen III, 70.

312 ff.

Libreen I, § 847.

Linfe, ift eine Berfammlung

bon Prismen II, § 62. bris:

matifche Versuche bamit I, &

Anwendung berfelben III, 78.

beftehe I, § 739. bes Menfchen, Logit, Rewtonische, Ergo bibamus II, § 391—393. Luftballon I, § 30. Luftfahrer I, & 129. Buftperfpective I, § 867. 872. Luftibermometer I, § 674ff. 902. Madonnenbilber III, 106. Magie, natürliche, Urfprung und Abficht III, 222ff. Magnet III, 115. IV, 46. Magnetismus I, § 741. Borm. X. Mahler, haben oft befondere Dispositionen bes Auges I, § 134. 59. Mahlerei, wovon sie ausgegangen III, 69. Alter ber: felben III, 72. Antife unb beren Charafter III, 96 ff. woburch fie möglich wird I, Ginl. XXXI. Malben I, § 624. Mannichfaltigteit ber Farben III, 74. Maffen von Licht und Schatten, wer fie zuerst angewendet III. 85. Mafficot I, § 514. 520. 575. Mathematik I, § 722ff. III, 151 ff. IV, 97. I, **E**inl. Mathematifer XXXVIII. I, § 727. III, 163. lieben fich Schwierigkeiten

IV, 104f. wo ihr Beitritt ge.

fen III, 234. einseitige IV, 20.

wünscht wird I, § 727.

Localfarben I, § 872. erfte Magimen, mas fie thun muf-

Meer, Farbe beffelben I, § 57. Meergrun I, § 75. 76. 785. Melinum, eine weiße Erbe III, 88.

Menge, wann fie am freisten Athem holt III, 335*). wem fie ein Talent zugesteht IV, 284. was ihr am gemäßesten III, 278.

Mennige I, § 520. 684. 764. Menfc, luft: und hülfsbebürftig

III, 162. fein Berhalten gegen Autorität III, 146. IV, 212. welcher Zeit er angehore III, 244. was er immer wieder bervorbringt III, 138. was er begreift II, § 30. erkennt nur bas Mittlere IV, 282. neigt fich zur Aristofratie und Monarchie IV, 256. was ihm angeboren III, Ginl. XXII. feine Luft baf. feine Seligkeit III, 247. faliche Tenbengen IV, 286. geht in's Minutiofe IV, 282. muß mit fich in Bunbnift treten IV, 284. mag gern Betrenntes gufam= menbringen III, 215. sucht fein Ludenhaftes zu erfegen IV, 287.

Menichen bilbung, welches bie iconfte I, § 672. Menichliche Farbe I, § 667.

670.

Menfchheit, Lobgefang berfelben III, 132. Größte For-

berung an fie III, 213f. ergeht fich in einem engen Raume III, 136 und Ginl. VIII. Mefferklingen, zeigen parop: tifche Erscheinungen I, § 426. Meffing I, § 511. Deftunft I, § 725ff. Metalltalte I, § 497. Metalloxybe erhöhen die Farbenericheinung I, § 290. IV, 264ff. Metamorphoje ber Bflangen I, § 620. 657. III, 222. Metaschematismen III, 222. Mineralien I, § 613. Mijdung, reale I, § 551. fceinbare § 560. ber beiben farbigen Enben § 697. Mittheilung, wirkliche I, § 572. fceinbare § 588. Modefarben I, § 845. Mohne I, § 625. 54. Mollusten I, § 646. Mond, verschiedene Groke feines Ericeinens I, & 17. Mondichein, bei'm, farbige Schatten I, § 76. Monblicht, prismatifche Berfuche I. & 312. Morgenröthe I, § 154. Morphologie I, § 665. Mojaiten III, 107. Mujcheln I, § 638-644. Mufit, mas mit ihr gefcheben joute I, § 750.

^{*)} Dieser Hinweis entspricht dem Original, er ist jedoch falsch; die wirklich gemeinte Stelle war nicht zu ermitteln.

R.

Rachtftüd, antites III, 83. Rarrenfarbe I, § 829. Nativitäts: Prognostiton. wahres III, 244. Ratur, wie fie fpricht I, Borm. Xff. ift republicanisch gefinnt IV, 256. Raturgeichichte, mas fie merben follte I § 735. Raturmiffenicaften, Epochen und Gang berfelben III, 147f. in England IV, 9ff. Bearbeiter berfelben theilen fich in zwei Claffen IV, 25. Reapelgelb III, 84. 90. Rephritifdes bolg I, § 162. III, 345. 348. II, § 675. Rephaut, f. Retina. Berfchiebene Barmewirfung auf biefelbe seien die Farben IV, 213 **—217.** Thatigkeit berfelben bei phyfiologifchen Farben IV, 241 ff. Nimbus I, § 30. 31. 91. Nomenclatur der Farben I, § 605--612.

Ð.

Objective Berfuche § I, 299. Ocher I, § 514. 520. Lichter, zuerft augewendet III, 75. attifcher ober Sil 88. bunkler 102. Ocular=Spectra I, § 2. IV, 241—245. Ölfarben III, 356. Ölmahlerei III, 103. 356. Opal I, § 165.

Optil, wird mit Chromatil vermengt I, § 725 ff.
Orange, kommt nicht in den alten Gemählben vor III, 101. ist schwer mit Bortheil anzuwenden IV, 247.
Organismus I, § 734.
Orleans I, § 529.
Orphninon I, § 504. III, 10. 29. 61.
Oxybation und Desoxybation I, § 743. 505 ff. Halborybation I, § 499.

₽.

Baeonien I, § 54.

Bapageien I, § 660. Papier I, § 503. 549. gefärbtes und burchicheinenbes IV, 219f. Bapierbrache I, § 30. Parallage I, § 394. 428. Paralyfe I, § 28. 122. Paroptifche Farben I, § 389ff. IV, 224. Particularia, zieben bie Aufmertfamteit eines gangen Beitalters an III, 214. Patente, wober fie entiprungen IV, 43. Pathologische Farben I, § 101 ff. Bergamentblatter I, § 170. Berioptifche Farben I, § 389. Perle I, § 644. Perlemutter I, § 378. 644. Pflangen I, § 617. Wirtung farbiger Beleuchtung auf fie IV, 344. Pfauenauge I, § 657.

Bfirfichbluthfarbe I, § 273. IV, 339 f.

Philosoph, wenn er von Farbe bort I, Ginl. XXXIII. was er au thun hatte I, § 177. 716 ff. was der Berfaffer von ihm erwartet I, Ginl. XXXVI. Ratural= Experimental= Philosophen IV, 75.

Philofophie, was man fonft in England barunter verftand IV, 75.

Phyfit, Buftanb berfelben I, § 737. unabhängig von Mathe matif IV, 305. Rewtonische Behandlungsart II, § 444.

Phyfiter I, Ginl. XXXVII. § 716. 720. 722.

Bhyfitalifche Inftrumente. fcblechter Zuftanb im XVII ten Jahrhundert IV, 46. 22.

Phyfifche Farben I, § 136ff.

Phyfiologifche Farben I, § 1ff. Phosphoren ober Leuchtsteine, ihr Berhalten bei farbiger Beleuchtung I, § 678 ff. IV, 322 ff.

Phosphoresciren ber Blumen I, § 54.

Photometrie IV, 195.

Phrafen, geben am beften gu Ohren IV, 107.

Piazzoso, il, bas Machenhafte I. § 855.

Pierres de Stras IV, 207. Bigmente I, § 911ff. aufang= liche Bahl berfelben III, 88. vermehrt durch Apelles III, 86. verhalten fich fpecififch IV, 190. Burpur und Gelb I, § 820.

teins ftellt die Farbe rein bar IV. 192.

Pinfel, wann erfunden III, 77. Plaftit, Mter berfelben III, 72. Platina I, § 514.

Blus und Minus I, § 492. 514. 515. 696.

Boefie, ihre Bortheile bor anbern Sprachweisen III, 269. Boet III, 196.

Bolarität, in ber Farbenlebre I, § 696. 757. IV, 303. ben 9(1: ten noch nicht beutlich III, 115. Brioritat ber Entbedung, Streit barüber IV, 43.

Prismen I, § 193. 211. achro matische 298. 345.

Protestantismus, foutt bor III, 219.

Broteftiren, in ben Biffenicaften III, 242.

Bublicum, lernbegieriges, mor= nach es greift III, 325: woher es feine Überzeugungen nimmt II, § 375.

Bulfiren III, 114.

Punctirkunst III, 159.

Burpurfarbe bes Deers I, § 57. 58.

Burpur, wie er entfteht III, 101. 102. 107. I, § 612. 703. 792. fehlt bei newton gang II, § 506.

Burburalas I, § 798.

Burpurichnede I, § 640-643. von Reaumur untersucht IV, 144.

Purpur und Blau I, § 821.

۵.

Quantitatives macht qualita: tiben Einbrud auf unfre Sinne I, § 519.

Quedfilber I, § 513f. Berfa: tilität beffelben in Abficht auf Farben IV, 145. dromatifde Rraft bes sublimirten IV, 265. Quedfilberoryd IV, 342.

Quoblibet ber Societata : Sef: fionen IV, 17.

Rand I, § 212.

Ranbericheinung, ift bie prismatische Farbe IV, 58. dehnen fich auf gleiche Weise aus IV, 274. läßt Rewton einmal gel= ten II, § 598.

Rauch I, § 160.

Rauchtopas I, § 504.

Reagentien I, § 598-600. 713. 715.

Redner, worauf es ihm nicht antomme IV, 120.

Reflege I, § 590. 591.

Reflexion bes Lichts I, § 366 ff. 590 f. III, 312. II, § 610 ff.

Refraction I, § 186 ff. ohne Farbenerscheinung § 195 ff. 227. 247. 406.

Regenbogen III, 251. 261 f. 265f. 278f. 313. Berbienfte bes Cartefius und A. be Dominis um bie Erflarung bes: felben III, 278.

Reisbecoct, in Gahrung ichwärzt bas Gifen I, § 499. | Schall IV, 116 f.

Retina, Nephaut, verschieben Buftanbe berfelben I, § 5ff. 13. 15. ac. bergl. IV, 241-243. verschiebene Barmewirfung auf diefelbe foll bie Farben erzeugen IV, 213ff.

Revolutionare Gefinnungen der Einzelnen, woher III, 235. in ben Wiffenfchaften III, 243. Röhre, boppelte, jum Beffer: feben ber Gemählbe I, § 11.

Romer, was fie eigentlich intereffirte III, 124. Buftanb ber Raturwiffenschaften ebenb. Character 127. Quelle ihres Lugus 128.

Rofen I, § 624. 635.

Rotation bringt Farben berbor I, § 691.

Roth I, § 699 ff. 703.

Rothblau I, § 786. Rothgelb I, § 772.

Rubinroth I, § 150. 154. x.

Safflor I, § 529.

Sal, Sulphur und Mercurius Elemente ber altern Chemie III, 206. 350.

Salgfaure, Gromatifche Rraft berfelben IV, 264ff.

Säugethiere I, § 662 ff.

Saum I, § 212.

Sauren I, § 492.

Saurungen I, § 493. 497. 499. 500. 516.

Shabel, eines Remtonianers IV, 375.

Scalthiere I, § 644. Scharlach, frangöfischer I, § 799. italianischer ebend. Scharlachfärberei I, § 533. Scatten, farbige I, § 62-80. Schattenhaftes ber Farbe (σχιερον) Ι, § 69. 259. 556. Scheibung, zwischen Geift unb Rorper, Gott und Welt III, 314 ff. Scheinbilb I, § 39. 41 ff. Scheinen bes Sonnen: und an: bern Lichts I, § 402. Schematismen ber Materie III, 113. Schiefpulver, bertreibt bie personliche Tapferteit III, 213. ob es Roger Bacon gefannt III, 161. Somarogerpflanzen I, § 654. Sometterlinge I, § 649-651. Sominte, nothwendig I, § 846. spanische I, § 580. Cholaftiter I, § 592. Schonfarben IV, 146. Sonfarberei I, § 604. Schwarg, Ableitung beffelben I, § 468. aus gebranntem Elfenbein III, 86. Schwefel III, 206. Ausbrennen ber Weinfäffer bamit IV, 143. als Urjache der Farben III, 300 ff. Somefelbampf I, § 598. Somefelgelb I, § 538. Somefelfaure I, § 598. Schwingungen III, 327ff. IV,

116 f.

Somingungelebre II. § 457. IV, 130. Schwungrad I, § 561. II, § 529. Scirocco I, § 154. IV, 291. Seibe I, § 503. 549. 874f. Seifenfpiritus I, § 163. Gelbftbetrug II, § 45. Signatura rerum III, 159. Sil, atticum, Oderart III, 88. Silber I, § 509. 511. Silberplatte I, § 372. Silhouetten I, § 865. Sinne I, § 182. Sinnlich : fittliche Birfung ber Farbe I, § 758 ff. Sinopis, rothe Erbe gum Mahlen III, 88. Smaragbgrün I, § 75. Societata:Seffionen, wozu nicht geeignet IV, 24. f. gelehrte Befellichaften. Solutionen, metallifche I, & Sonne, Auf: und Untergeben I, § 17. 75. III, 259. IV, 291. wirkt als bloges Lichtbild I, § 306. 309. IV, 62. II, § 84. Spaltung bes Lichts, beftanbiges Gleichniß ber Scribenten IV, 141. Specierum multiplicatio III, 153—159. Specificationen III, 221. Spiegel, zeigen Doppelbilder I, § 223. Spiegelung, Farben bie bas bei entstehen I, § 366. Spiegglangbutter I, § 684. Spinnweben I, § 377.

Errin ? memben Da Taunat ber, ift bie Biffen-The restaura . Burma I ... ware met ichning III. 287. Die bieben Lenten Denter Beiter Lent **T** TTTI⊇1.1 1 1¶ , 2 h⁻² Burgan in in. I comme a 175 and 20 : 55 Seiter I. 200 - Summer I The State of the S The state of the s 42.7-

Linux fine & Berfuhren ber Alten ner inner Geminder III. 1983. Inches in the Contraction of the **建物 斯斯斯 医斯克斯** Traderica, father 🖼 🕏 THE Communicate 🗷 Roman and many I think the Transmission Brenter . S 7. Tarre mig at American The tribes I. 196 Controlliant Acces ac 🗩 Marie 1 440, 7 (25) -i i m min benin na I iii nama na kana -- - mrs ः व्यापारः अने व्यापारः and the second Corne Baire .: I. t. minimum fr of I The state of the s r war T Barrier L. 25

***** "CTIN

The Control of the Co

Transactionen, Philosophische | Berfaffer, Confession beffelben IV, 5. die unphilosophischfte aller Sammlungen IV, 76. Trube und trube Mittel I, § 145-173. Turbith I, § 514. 520.

n.

Übereinstimmung ber bollftanbigen Farbenericeinung I, § 708.

Überfegungen richten Unbeil an III, 201.

Überzeugung hangt vom Willen ab II, § 30.

Ultramarin III, 107.

Umrif bes menfolicen Schattens, in wiefern mahrichein= licher Anfang ber Mahlerei III, 69.

Unbebingtes, an ihm erfreut fich ber Menfc IV, 121.

Unglaube, Gigenthum fdmader, fleingefinnter, felbstifcher Gees len III, 164.

Uniformen I, § 847.

Univerfum möchte jeber bor: ftellen III, 122.

Urphanomen, mas ber Ber: faffer fo nennt I, § 174. 247 ff. Bichtigfeit beffelben § 720. III, 236.

Usta, ober gebranntes Bleiweiß, von wem es erfunden III, 85.90.

Berbindung objectiver und fubjectiver Berfuche I, § 350.

IV, 283 ff.

Berhaltniffe, nachbarliche, ber Farbenlehre I, § 716-747. Berbeimlichungstunfte III, 168.

Bermillon I, § 528.

Bernunft hat Autorität III,145. Berrudung I, § 189ff.

Berftand hat feine Autoritat

III, 145. Berfuch, mas er ift III, 118f. ben Alten fehlt bie Runft ibn anzustellen III, 118. schönster 3wed beffelben IV, 46. hat einen beimlichen Feind bei fich 1V, 254.

Vibrations de pression IV, 117.

Biolett I, § 151. 517.

Bioletter Ton III, 98.

Virer, mas bie Frangofen fo nennen I, § 532.

Vitia fugitiva I, § 2. 51. III, 350.

Vitrum, Waib III, 92.

Bogelfebern, dangeant I, § 379. Farben I, § 653.

Bolter, ftationare, behandeln ibre Technit mit Religion III, XXIII. technisch bochstgebilbete, machen die Majchinen zu Organen, ebenb.

Bollftanbigteit ber mannich: faltigen Ericeinungen I, § 706.

Borurtheil, Dacht beffelben II, § 30. Dethobe es ju ger: ftoren II, § 134.

28.

233 a ch 8 I, § 503.

Wahnfinn unfrer Zeit III, 164. Baib III, 92.

Bafferprisma I, § 308.

Wärme und Kälte, als Principe ber Materie III, 216f.

Wärme bringt Farben hervor I, § 691. IV, 213 ff.

Weingeist I, § 159. zieht die Pflanzenfarben aus I, § 598. Weingeistfirniß I, § 163.

2Beinftein I, § 470.

We i h, Ableitung beffelben I, § 494. Weiß ist die vollendete Trübe I, § 155. 494. sind alle Grunderden I, § 496. 594. Rewtonischen I, § 571. daß es aus der Zusammenmischung aller Farben entstehe, eine hundertigdrige Absurdität I, § 558.

Welt, womit ihr gebient ift III, 229. fonstiges Berfahren III. 245.

Weltgeschichte, Momente berfelben III, 133. muß umgeschrieben werben III, 239.

Weltmann, Art und Weise beffelben III, 285.

Wetterelektricität I, § 30. Wille und Wollen IV, 100.

Winde III, 239.

Wirkung, der Farben, chemische I, § 682. ästhetische § 848. sinnlich-sittliche § 756. farbiger Belcuchtung § 673. IV, 322 ff.

Wiffenschaft, ist als Kunst zu benken III, 121. Wiffenschaften ruhen weit mehr auf der Erfahrung als die Kunst I, S. 373. durch welche Behandlung sie wohl nicht gewinnen IV, 120.

Bolle I, § 549. Bürmer I, § 636.

3.

Zeichensprache, Symbolik I, § 756.

Zeichnung III, 76.

Berbrechung, diffractio, bes Lichts III, 312.

Berreigung, disscissio, bes Lichts III, 312.

Berftreuung, dissipatio, bes Lichts II, § 472. III, 312. IV, 205.

Ziegelmehl, zur Colorirung angewandt III, 70.

Bierbe, bes Menfchen erftes Beburfnig III, XX.

Bint I, § 509.

Binn I, § 509. Unfarblichfeit beffelben § 510. 511.

Zinnauflöjung I, § 526.

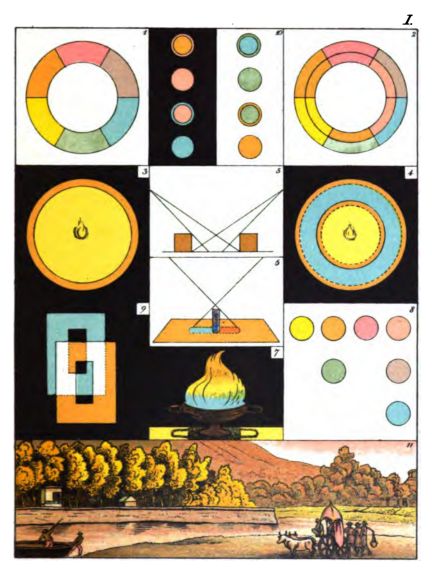
Binnober I, § 520. 528. 764. Erfindung beffelben III, 75.

Boophyden I, § 637.

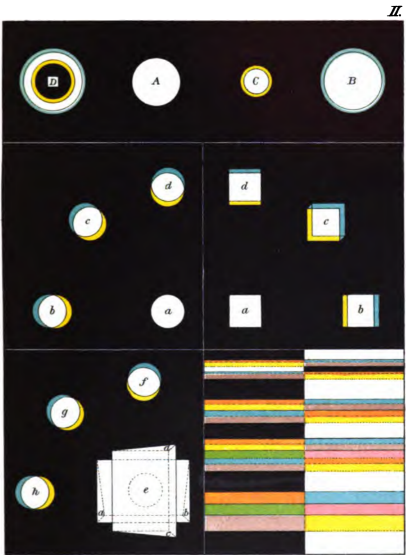
Bumuthung, fo niemanden zu machen III, 164.

Beimar. — Dof. Buchbenderel.

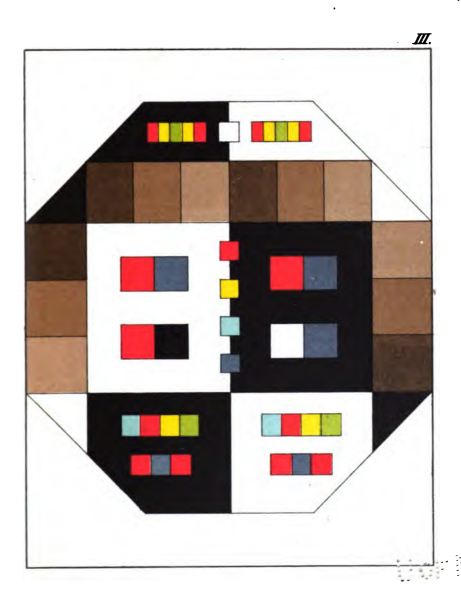
UNIV. OF MICHIGAN,

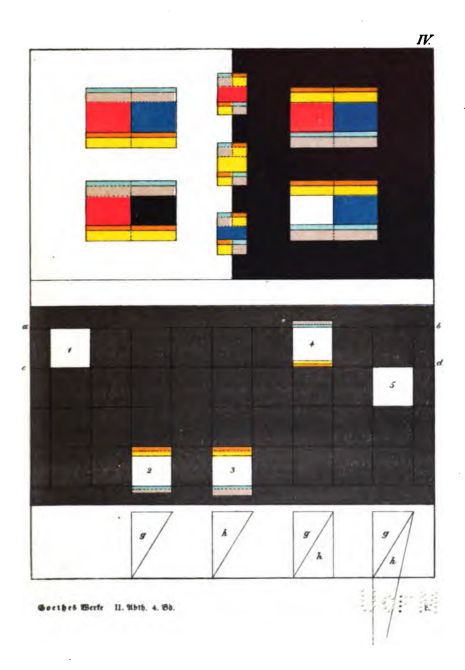


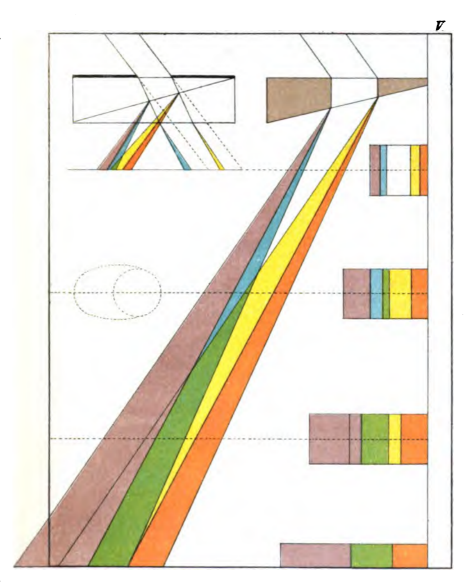
Goethes Berfe II. Mbts. 4. 20

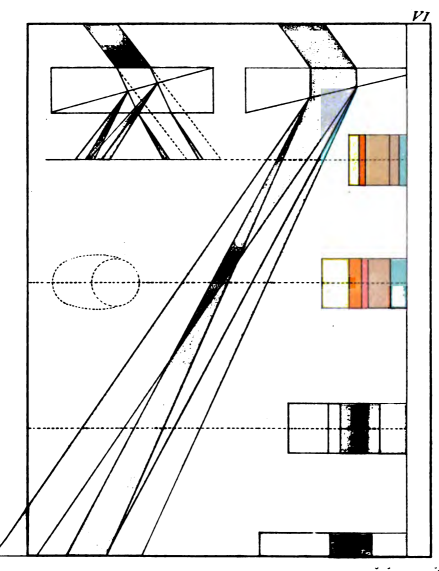


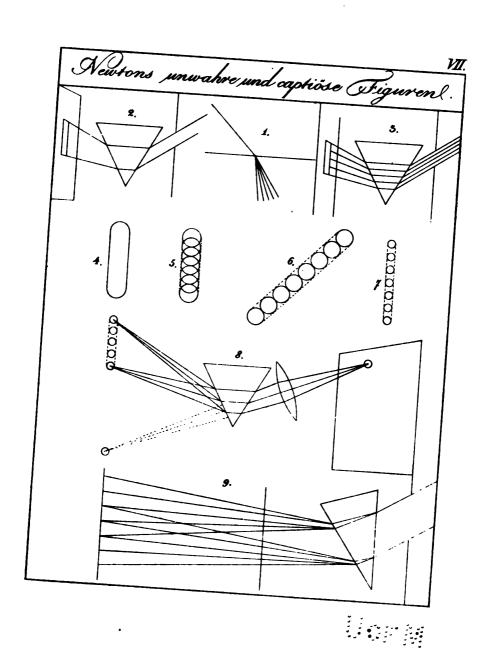




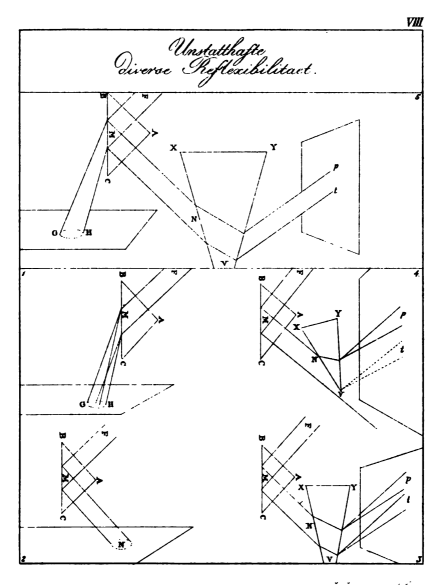




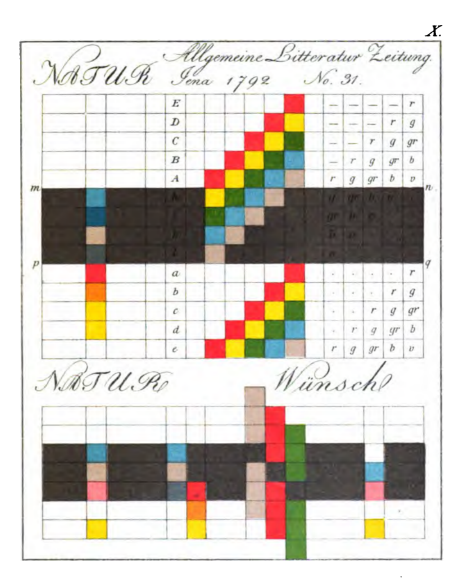




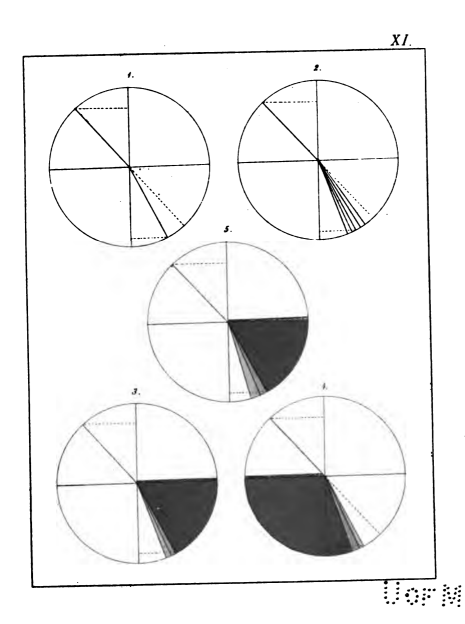
Digitized by Google



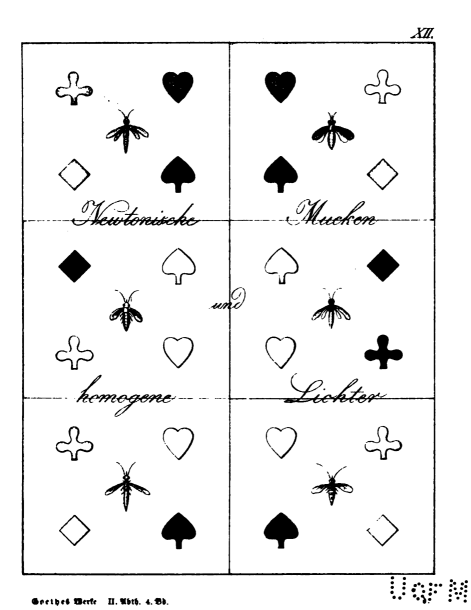
Goethes Berte II. Abth. 4. Bd.

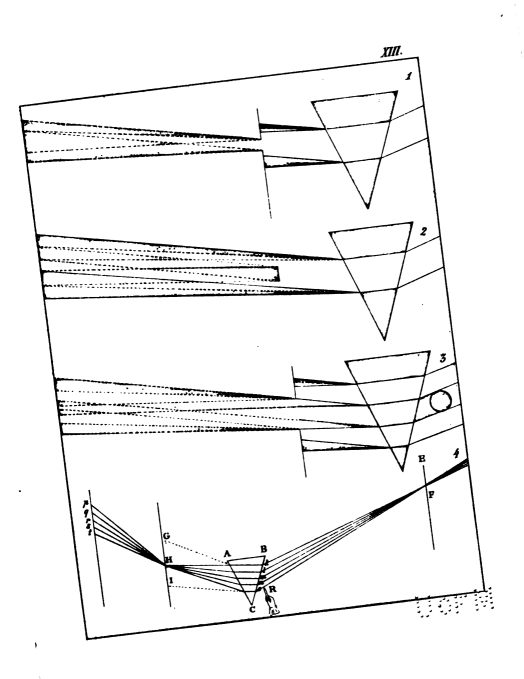


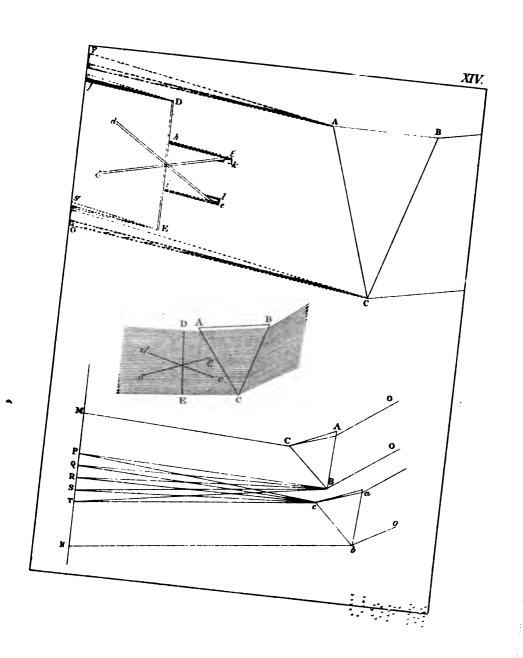


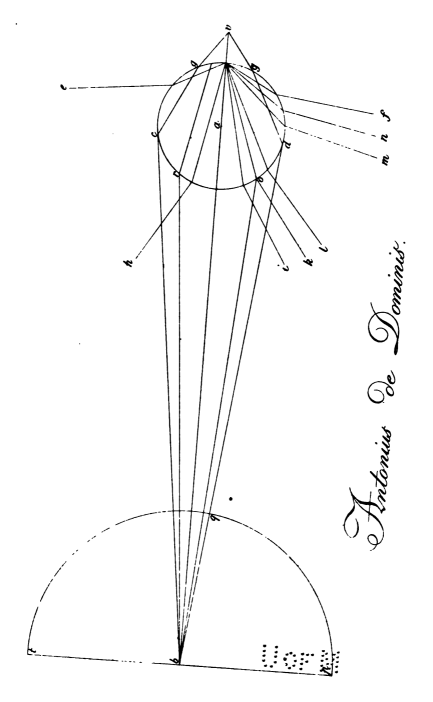


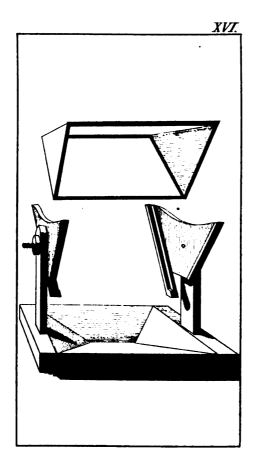
Digitized by Google











Goethes Berke II. Abth. 4. Bd.

DO NOT CIRCULATE

3 9015 02758 4047



